

FV
PLAST®



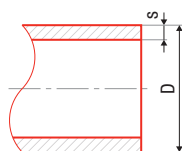
FV PPR CLASSIC S2,5 SDR6 (PN 20) 4m

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Trubka nejvyšší tlakové řady v tyčích, vhodná pro rozvody teplé vody ve výškových domech. Vysoká chemická odolnost ji předurčuje i pro průmysl a zemědělství.



Objekt	Podlaží	Okna	Střecha	Užitná plocha	Objem	# ●	# ●	# ●	D [mm]	s [mm]	l [m]
16 × 2,7	m	160		0,11	0,28	AA101016004	BA101016004	WA101016004	16	2,70	4
20 × 3,4	m	100		0,17	0,44	AA101020004	BA101020004	WA101020004	20	3,40	4
25 × 4,2	m	60		0,27	0,73	AA101025004	BA101025004	WA101025004	25	4,20	4
32 × 5,4	m	40		0,43	1,10	AA101032004	BA101032004	WA101032004	32	5,40	4
40 × 6,7	m	24		0,67	1,83	AA101040004	BA101040004	WA101040004	40	6,70	4
50 × 8,3	m	16		1,00	2,75	AA101050004	BA101050004	WA101050004	50	8,30	4
63 × 10,5	m	12		1,65	4,07	AA101063004	BA101063004	WA101063004	63	10,50	4
75 × 12,5	m	8		2,34	5,50	AA101075004	BA101075004	WA101075004	75	12,50	4
90 × 15	m	4		3,36	9,17	AA101090004	BA101090004	WA101090004	90	15,00	4
110 × 18,3	m	4		5,01	10,31	AA101110004	BA101110004	WA101110004	110	18,30	4

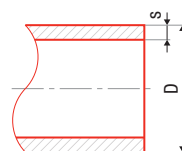
FV PPR CLASSIC S2,5 SDR6 (PN 20) 3m

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Trubka nejvyšší tlakové řady v tyčích, vhodná pro rozvody teplé vody ve výškových domech. Vysoká chemická odolnost ji předurčuje i pro průmysl a zemědělství.



Objekt	Podlaží	Okna	Střecha	Užitná plocha	Objem	# ●	# ●	# ●	D [mm]	s [mm]	l [m]
16 × 2,7	m	120		0,11	0,28	AA101016003	BA101016003	WA101016003	16	2,70	3
20 × 3,4	m	75		0,17	0,44	AA101020003	BA101020003	WA101020003	20	3,40	3
25 × 4,2	m	45		0,27	0,73	AA101025003	BA101025003	WA101025003	25	4,20	3
32 × 5,4	m	30		0,43	1,10	AA101032003	BA101032003	WA101032003	32	5,40	3
40 × 6,7	m	18		0,67	1,83	AA101040003	BA101040003	WA101040003	40	6,70	3
50 × 8,3	m	12		1,00	2,75	AA101050003	BA101050003	WA101050003	50	8,30	3
63 × 10,5	m	9		1,65	4,07	AA101063003	BA101063003	WA101063003	63	10,50	3

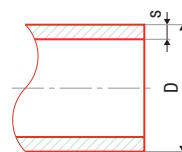
FV PPR CLASSIC S3,2 SDR7,4 (PN 16) 4m

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Univerzální, nejvíce používaná trubka v tyčích pro spolehlivé rozvody studené i teplé vody do teploty 60°C v rodinných a bytových domech.



Objekt	Podlaží	Okna	Střecha	Užitná plocha	Objem	# ●	# ●	# ●	D [mm]	s [mm]	l [m]
16 × 2,2	m	160		0,10	0,28	AA102016004	BA102016004	WA102016004	16	2,20	4
20 × 2,8	m	100		0,15	0,44	AA102020004	BA102020004	WA102020004	20	2,80	4
25 × 3,5	m	60		0,23	0,73	AA102025004	BA102025004	WA102025004	25	3,50	4
32 × 4,4	m	40		0,37	1,10	AA102032004	BA102032004	WA102032004	32	4,40	4
40 × 5,5	m	24		0,58	1,83	AA102040004	BA102040004	WA102040004	40	5,50	4
50 × 6,9	m	16		0,90	2,75	AA102050004	BA102050004	WA102050004	50	6,90	4
63 × 8,6	m	12		1,41	4,07	AA102063004	BA102063004	WA102063004	63	8,60	4
75 × 10,3	m	8		2,00	5,50	AA102075004	BA102075004	WA102075004	75	10,30	4
90 × 12,3	m	4		2,90	9,17	AA102090004	BA102090004	WA102090004	90	12,30	4
110 × 15,1	m	4		4,30	10,31	AA102110004	BA102110004	WA102110004	110	15,10	4

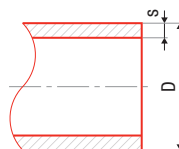
FV PPR CLASSIC S3,2 SDR7,4 (PN 16) 3m

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Univerzální, nejvíce používaná trubka v tyčích pro spolehlivé rozvody studené i teplé vody do teploty 60°C v rodinných a bytových domech.



Objekt	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	# ●	# ●	# ●	D [mm]	s [mm]	l [m]
20 x 2,8	m	75		0,15	0,44	AA102020003	BA102020003	WA102020003	20	2,80	3
25 x 3,5	m	45		0,23	0,73	AA102025003	BA102025003	WA102025003	25	3,50	3
32 x 4,4	m	30		0,37	1,10	AA102032003	BA102032003	WA102032003	32	4,40	3
40 x 5,5	m	18		0,58	1,83	AA102040003	BA102040003	WA102040003	40	5,50	3
50 x 6,9	m	12		0,90	2,75	AA102050003	BA102050003	WA102050003	50	6,90	3
63 x 8,6	m	9		1,41	4,07	AA102063003	BA102063003	WA102063003	63	8,60	3

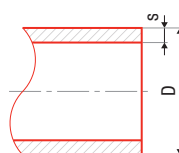
*FV PPR CLASSIC S5 SDR11 (PN 10) 4m

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Trubka v tyčích, díky větší světlosti především pro rozvody studené vody a tlakového vzduchu tam, kde požadujete vyšší průtoky.



Objekt	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	# ●	# ●	# ●	D [mm]	s [mm]	l [m]
20 x 2,0	m	100		0,12	0,44	AA103020004			20	2,00	4
25 x 2,3	m	60		0,16	0,73	AA103025004			25	2,30	4
32 x 2,9	m	40		0,26	1,10	AA103032004			32	2,90	4
40 x 3,7	m	24		0,41	1,83	AA103040004			40	3,70	4
50 x 4,6	m	16		0,64	2,75	AA103050004			50	4,60	4
63 x 5,8	m	12		1,00	4,07	AA103063004			63	5,80	4
75 x 6,8	m	8		1,40	5,50	AA103075004			75	6,80	4
90 x 8,2	m	4		2,03	9,17	AA103090004			90	8,20	4
110 x 10,0	m	4		3,00	10,31	AA103110004			110	10,00	4

* Pouze do vyprodání. Nahrazeno trubkou FV PP-RCT UNI.

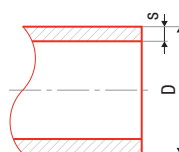
FV PPR CLASSIC - KOLA

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Trubka v návinech 200 m vhodná pro podlahové vytápění.

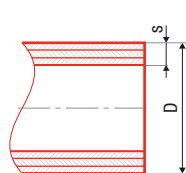


Objekt	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	Průměr	# ●	# ●	# ●	D [mm]	s [mm]	l [m]
16 x 2,0	m	200		0,09	2,01	AA103016200	BA103016200	WA103016200	16	2,00	200
20 x 2,0	m	200		0,11	3,14	AA103020200	BA103020200	WA103020200	20	2,00	200
20 x 2,8	m	200		0,15	3,14	AA102020200	BA102020200	WA102020200	20	2,80	200
20 x 3,4	m	200		0,17	3,14	AA101020200	BA101020200	WA101020200	20	3,40	200

FV PPR FASER S2,5 SDR6 (PN 20) 4m

Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: DIN 16962, DIN EN ISO 15874

Poznámka: Všestranná trubka v tyčích pro nejnáročnější rozvody studené, teplé i otopné vody. Jednoduchá svařitelnost jako běžná trubka PPR, 3x nižší teplotní roztažnost.

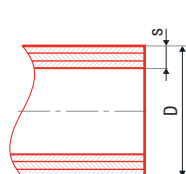


Objekt	Typ	Podlaží	Podlaží	Objekt	dm ²	# ●	# ●	# ●	D [mm]	s [mm]	l [m]
20 x 3,4	m	100		0,19	0,44	AA107020004	BA107020004	WA107020004	20	3,40	4
25 x 4,2	m	60		0,28	0,73	AA107025004	BA107025004	WA107025004	25	4,20	4
32 x 5,4	m	40		0,45	1,10	AA107032004	BA107032004	WA107032004	32	5,40	4
40 x 6,7	m	24		0,69	1,83	AA107040004	BA107040004	WA107040004	40	6,70	4
50 x 8,3	m	16		1,07	2,75	AA107050004	BA107050004	WA107050004	50	8,30	4
63 x 10,5	m	12		1,74	4,07	AA107063004	BA107063004	WA107063004	63	10,50	4
75 x 12,5	m	8		2,41	5,50	AA107075004	BA107075004	WA107075004	75	12,50	4
90 x 15,0	m	4		3,47	9,17	AA107090004	BA107090004	WA107090004	90	15,00	4
110 x 18,3	m	4		5,17	10,31	AA107110004	BA107110004	WA107110004	110	18,30	4

FV PPR FASER S2,5 SDR6 (PN 20) 3m

Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: DIN 16962, DIN EN ISO 15874

Poznámka: Všestranná trubka v tyčích pro nejnáročnější rozvody studené, teplé i otopné vody. Jednoduchá svařitelnost jako běžná trubka PPR, 3x nižší teplotní roztažnost.

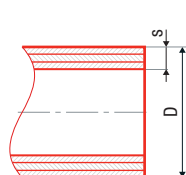


Objekt	Typ	Podlaží	Podlaží	Objekt	dm ²	# ●	# ●	# ●	D [mm]	s [mm]	l [m]
20 x 3,4	m	75		0,19	0,44	AA107020003	BA107020003	WA107020003	20	3,40	3
25 x 4,2	m	45		0,28	0,73	AA107025003	BA107025003	WA107025003	25	4,20	3
32 x 5,4	m	30		0,45	1,10	AA107032003	BA107032003	WA107032003	32	5,40	3
40 x 6,7	m	18		0,69	1,83	AA107040003	BA107040003	WA107040003	40	6,70	3
50 x 8,3	m	12		1,07	2,75	AA107050003	BA107050003	WA107050003	50	8,30	3
63 x 10,5	m	9		1,74	4,07	AA107063003	BA107063003	WA107063003	63	10,50	3

*FV PPR FASER S3,2 SDR7,4 (PN 16) 4m

Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: DIN 16962, DIN EN ISO 15874

Poznámka: Trubka v tyčích pro základní rozvody nízkoteplotního teplovodního vytápění včetně podlahového. Svařitelnost jako běžná trubka PPR, 3x nižší teplotní roztažnost.



Objekt	Typ	Podlaží	Podlaží	Objekt	dm ²	# ●	# ●	# ●	D [mm]	s [mm]	l [m]
20 x 2,8	m	100		0,154	0,44	AA108020004	BA108020004	WA108020004	20	2,80	4
25 x 3,5	m	60		0,236	0,73	AA108025004	BA108025004	WA108025004	25	3,50	4
32 x 4,4	m	40		0,369	1,10	AA108032004	BA108032004	WA108032004	32	4,40	4
40 x 5,5	m	24		0,593	1,83	AA108040004	BA108040004	WA108040004	40	5,50	4
50 x 6,9	m	16		0,907	2,75	AA108050004	BA108050004	WA108050004	50	6,90	4
63 x 8,6	m	12		1,442	4,07	AA108063004	BA108063004	WA108063004	63	8,60	4
75 x 10,3	m	8		2,053	5,50	AA108075004	BA108075004	WA108075004	75	10,30	4
90 x 12,3	m	4		2,955	9,17	AA108090004	BA108090004	WA108090004	90	12,30	4
110 x 15,1	m	4		4,495	10,31	AA108110004	BA108110004	WA108110004	110	15,10	4

* Pouze do vyprodání. Nahrazeno trubkou FV PP-RCT FASER COOL.

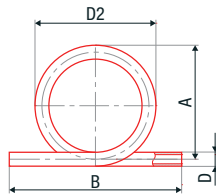


FV
PLAST®

PPR CELOPLASTOVÉ TVAROVKY

FV PPR kompenzační smyčka

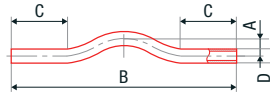
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Zabraňuje deformacím potrubí v důsledku teplotní délkové roztažnosti.



Objekt	Symbol	Okna	Stěny	Podlahy	Objem	Objem	Objem	Objem	D [mm]	D2 [mm]	A [mm]	B [mm]
16	ks	10	1	0,07	1,60	AA232016000	BA232016000	WA232016000	16	188,0	180	290
20	ks	6	1	0,11	1,60	AA232020000	BA232020000	WA232020000	20	210,0	200	300
25	ks	5	1	0,21	3,20	AA232025000	BA232025000	WA232025000	25	217,5	205	370
32	ks	4	1	0,43	8,00	AA232032000	BA232032000	WA232032000	32	231,0	215	400
40	ks	2	1	0,67	8,00	AA232040000	BA232040000	WA232040000	40	295,0	275	420

FV PPR křížení

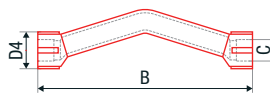
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Umožňuje křížení jednotlivých tras rozvodu vody a vytápění. Nejčastěji nachází uplatnění v rozvodech v podlaže, nebo při vyhýbání se stoupačce.



Objekt	Symbol	Okna	Stěny	Podlahy	Objem	Objem	Objem	Objem	D [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
16	ks	180	1	0,03	0,24	AA233016000	BA233016000	WA233016000	16	35	380	100
20	ks	100	1	0,07	0,32	AA233020000	BA233020000	WA233020000	20	42	400	110
25	ks	50	1	0,09	0,64	AA233025000	BA233025000	WA233025000	25	30	400	100
32	ks	35	1	0,16	0,80	AA233032000	BA233032000	WA233032000	32	35	400	90
40	ks	20	1	0,33	1,60	AA233040000	BA233040000	WA233040000	40	35	400	90

FV PPR křížení hrdlové

Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Umožňuje křížení rozvodů, hrdlové zakončení šetří čas při montáži.



Objekt	Symbol	Okna	Stěny	Podlahy	Objem	Objem	Objem	Objem	D4 [mm]	B [mm]	C [mm]
20	ks	100	1	0,07	0,24	AA246020000	BA246020000	WA246020000	31	188	20
25	ks	50	1	0,09	0,32	AA246025000	BA246025000	WA246025000	37	198	25

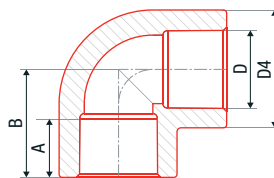
FV PPR koleno 90°

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Změna směru s minimální tlakovou ztrátou, zachová světllost potrubí.



Ø _{vn}	⊕	⊞	⊞	⊞	dm ²	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]
16	ks	200	50	0,01	0,05	AA202016000	BA202016000	WA202016000	16	24	13,3	22,0
20	ks	300	50	0,02	0,07	AA202020000	BA202020000	WA202020000	20	29	14,5	25,5
25	ks	150	25	0,03	0,12	AA202025000	BA202025000	WA202025000	25	37	16,0	29,0
32	ks	80	10	0,06	0,24	AA202032000	BA202032000	WA202032000	32	46	18,1	34,2
40	ks	40	4	0,11	0,53	AA202040000	BA202040000	WA202040000	40	60	20,5	41,5
50	ks	30	2	0,19	0,96	AA202050000	BA202050000	WA202050000	50	73	23,5	48,5
63	ks	10	2	0,37	1,92	AA202063000	BA202063000	WA202063000	63	94	27,4	59,2
75	ks	6	1	0,52	3,20	AA202075000	BA202075000	WA202075000	75	108	31,0	67,7
90	ks	6	1	0,79	4,80	AA202090000	BA202090000	WA202090000	90	126	35,5	78,4
110	ks	3	1	1,38	5,50	AA202110000	BA202110000	WA202110000	110	151	41,5	98,0
125	ks	1	1				BA202125000		125	165	40	124

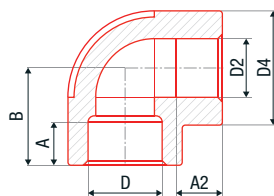
FV PPR koleno 90° redukované

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Změna směru a redukce světllosti potrubí s minimální tlakovou ztrátou.



Ø _{vn}	⊕	⊞	⊞	⊞	dm ²	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D2 [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]
25	ks	50	1	0,09	0,32	AA211025020	BA211025020	WA211025020	25	20	36,3	16	32,2

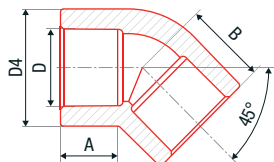
FV PPR koleno 45°

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Změna směru s minimální tlakovou ztrátou, zachová světllost potrubí.



Ø _{vn}	⊕	⊞	⊞	⊞	dm ²	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]
16	ks	200	50	0,01	0,03	AA203016000	BA203016000	WA203016000	16	24,3	13,3	17,5
20	ks	400	50	0,02	0,07	AA203020000	BA203020000	WA203020000	20	29,1	14,5	19,5
25	ks	200	25	0,03	0,12	AA203025000	BA203025000	WA203025000	25	36,8	16,0	22,0
32	ks	80	10	0,06	0,24	AA203032000	BA203032000	WA203032000	32	46,0	18,1	25,5
40	ks	40	4	0,11	0,53	AA203040000	BA203040000	WA203040000	40	59,0	20,5	30,0
50	ks	30	2	0,19	0,96	AA203050000	BA203050000	WA203050000	50	74,85	23,5	34,5
63	ks	10	2	0,37	1,92	AA203063000	BA203063000	WA203063000	63	94,0	27,4	44,5
75	ks	6	2	0,52	3,20	AA203075000	BA203075000	WA203075000	75	99,0	30,0	48,0
90	ks	6	1	0,79	4,80	AA203090000	BA203090000	WA203090000	90	120	33,0	54,1
110	ks	3	1	1,38	5,50	AA203110000	BA203110000	WA203110000	110	148	37,0	69,0
125	ks	1	1				BA203125000		125	165	40,0	77,0

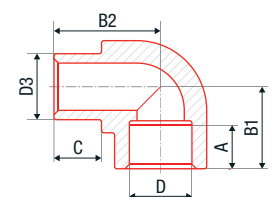
FV PPR koleno 90° vnitřní / vnější

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

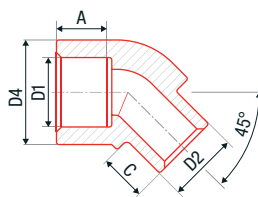
Poznámka: Změna směru s minimální tlakovou ztrátou, zachová světllost potrubí.



Ø _{vn}	⊕	⊞	⊞	⊞	dm ²	# ●	# ●	# ●	D, D3 [mm]	A [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	C [mm]
20	ks	400	50	0,01	0,05	AA204020000	BA204020000	WA204020000	20	14,5	25,6	29,0	14,5
25	ks	200	25	0,03	0,14	AA204025000	BA204025000	WA204025000	25	16,0	31,5	35,4	14,8
32	ks	100	20	0,07	0,22	AA204032000	BA204032000	WA204032000	32	18,0	36,5	42,2	16,0

FV PPR koleno 45° vnitřní / vnější

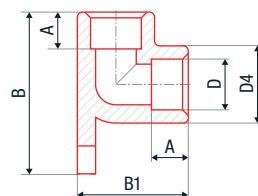
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Změna směru s minimální tlakovou ztrátou, zachová světlost potrubí.



Objekt	Typ	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	# ●	# ●	# ●	D1 [mm]	D2 [mm]	D4 [mm]	A [mm]	C [mm]
16	ks	280	20	0,010	0,04	AA205016000	BA205016000	WA205016000	16	16	24,2	13,3	12,5
20	ks	200	20	0,020	0,07	AA205020000	BA205020000	WA205020000	20	20	29,5	14,5	14,8
25	ks	100	10	0,026	0,07	AA205025000			25	25	36,3	18,3	17,3

FV PPR nástěnné koleno navařovací

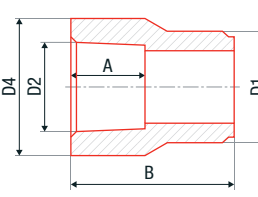
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Fixuje nástěnný rozvod před zakončovací navařovací armaturou.



Objekt	Typ	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]	B1 [mm]
20	ks	60	10	0,02	0,16	AA206020000	BA206020000	WA206020000	20	30,2	14,5	48,5	43,5
25	ks	40	10	0,04	0,32	AA206025000	BA206025000	WA206025000	25	35,3	16,0	76,2	51,0

FV PPR redukce vnitřní / vnější

Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Propojení trubek různých průměrů se sníženou tlakovou ztrátou.



Objekt	Typ	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	# ●	# ●	# ●	D1 [mm]	D2 [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]
20 x 16	ks	400	50	0,01	0,02	AA210020016	BA210020016	WA210020016	20	16	24,0	13,3	28,4
25 x 16	ks	300	50	0,01	0,03	AA210025016	BA210025016	WA210025016	25	16	30,1	13,3	31,8
25 x 20	ks	400	50	0,01	0,05	AA210025020	BA210025020	WA210025020	25	20	30,1	14,5	34,2
32 x 20	ks	300	10	0,03	0,13	AA210032020	BA210032020	WA210032020	32	20	33,8	14,5	35,4
32 x 25	ks	200	10	0,03	0,12	AA210032025	BA210032025	WA210032025	32	25	36,0	16,0	38,9
40 x 20	ks	180	10	0,02	0,13	AA210040020	BA210040020	WA210040020	40	20	40,0	14,5	41,5
40 x 25	ks	180	10	0,03	0,16	AA210040025	BA210040025	WA210040025	40	25	37,9	16,0	43,5
40 x 32	ks	120	10	0,04	0,24	AA210040032	BA210040032	WA210040032	40	32	47,3	18,1	50,7
50 x 32	ks	80	10	0,05	0,27	AA210050032	BA210050032	WA210050032	50	32	50,3	18,1	50,6
50 x 40	ks	60	10	0,05	0,30	AA210050040	BA210050040	WA210050040	50	40	60,5	20,5	49,8
63 x 32	ks	60	10	0,07	0,32	AA210063032	BA210063032	WA210063032	63	32	48,2	18,1	43,5
63 x 40	ks	50	10	0,08	0,40	AA210063040	BA210063040	WA210063040	63	40	59,7	20,5	52,0
63 x 50	ks	40	10	0,12	0,60	AA210063050	BA210063050	WA210063050	63	50	74,3	23,5	62,0
75 x 40	ks	20	5	0,12	0,60	AA210075040	BA210075040	WA210075040	75	40	93,2	20,5	64,5
75 x 50	ks	20	5	0,12	0,80	AA210075050	BA210075050	WA210075050	75	50	93,2	23,5	57,5
75 x 63	ks	24	2	0,21	1,37	AA210075063	BA210075063	WA210075063	75	63	93,2	27,4	72,2
90 x 63	ks	25	1	0,24	0,98	AA210090063	BA210090063	WA210090063	90	63	94,8	27,4	70,8
90 x 75	ks	20	1	0,27	2,40	AA210090075	BA210090075	WA210090075	90	75	106,0	31,0	73,2
110 x 75	ks	1	1	0,30	1,32	AA210110075	BA210110075	WA210110075	110	75	125,8	30,0	64,0
110 x 90	ks	9	1	0,50	2,80	AA210110090	BA210110090	WA210110090	110	90	125,8	35,5	91,7
125 x 110	ks	1	1				BA210125110		125	110	134,6	85,0	225

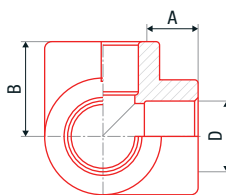
FV PPR koleno trojcestné

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Změna směru s minimální tlakovou ztrátou, zachová světlost potrubí.



Objekt	Stav	Podlaží	Podlaží	Podlaží	Podlaží	Podlaží	# ●	# ●	# ●	D [mm]	A [mm]	B [mm]
20	ks	50	10	0,03	0,13	AA242020000	BA242020000	WA242020000	20	14,5	26,8	
25	ks	50	10	0,04	0,17	AA242025000	BA242025000	WA242025000	25	16,0	29,5	
32	ks	20	5	0,05	0,20	AA242032000	BA242032000	WA242032000	32	18,0	35,0	

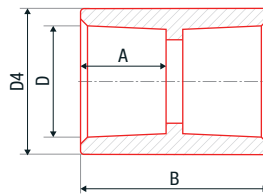
FV PPR nátrubek

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Spolehlivé propojení trubek se sníženou tlakovou ztrátou.



Objekt	Stav	Podlaží	Podlaží	Podlaží	Podlaží	Podlaží	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]
16	ks	300	50	0,01	0,03	AA201016000	BA201016000	WA201016000	16	24,10	13,3	29,6	
20	ks	400	50	0,01	0,05	AA201020000	BA201020000	WA201020000	20	29,10	14,5	32,0	
25	ks	200	25	0,03	0,10	AA201025000	BA201025000	WA201025000	25	36,70	16,0	35,5	
32	ks	100	10	0,04	0,19	AA201032000	BA201032000	WA201032000	32	46,20	18,1	38,3	
40	ks	100	10	0,06	0,24	AA201040000	BA201040000	WA201040000	40	59,50	20,5	45,4	
50	ks	40	4	0,11	0,60	AA201050000	BA201050000	WA201050000	50	73,00	23,5	50,8	
63	ks	30	2	0,19	0,87	AA201063000	BA201063000	WA201063000	63	90,30	27,4	58,5	
75	ks	15	1	0,27	1,92	AA201075000	BA201075000	WA201075000	75	108,5	31,0	66,5	
90	ks	10	1	0,42	2,40	AA201090000	BA201090000	WA201090000	90	127,3	35,5	73,6	
110	ks	4	1	0,67	2,80	AA201110000	BA201110000	WA201110000	110	152,7	41,5	87,2	
125	ks	1	1				BA201125000		125	165,0	40,0	90,0	

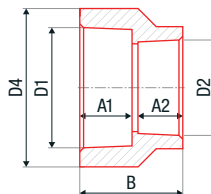
FV PPR redukce

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Propojení trubek různých průměrů se sníženou tlakovou ztrátou.



Objekt	Stav	Podlaží	Podlaží	Podlaží	Podlaží	Podlaží	# ●	# ●	# ●	D1 [mm]	D2 [mm]	D4 [mm]	A1/A2 [mm]	B [mm]
20 x 16	ks	200	50	0,01	0,05	AA209020016	BA209020016	WA209020016	20	16	29,0	14,5/13,3	33,0	
25 x 20	ks	300	50	0,02	0,11	AA209025020	BA209025020	WA209025020	25	20	36,7	16/14,5	34,3	
32 x 20	ks	180	10	0,02	0,13	AA209032020	BA209032020	WA209032020	32	20	46,3	18,1/14,5	35,0	
32 x 25	ks	150	10	0,03	0,13	AA209032025	BA209032025	WA209032025	32	25	47,1	18,1/16	38,0	
40 x 32	ks					Objednávejte laskavě ekvivalentní redukci vnitřní/vnější 63 x 32								
50 x 40	ks	40	4	0,09	0,60	AA209050040	BA209050040	WA209050040	50	40		23,5/20,5	47,0	
63 x 50	ks	24	2	0,17	0,80	AA209063050	BA209063050	WA209063050	63	50	93,2	27,4/23,5	54,0	

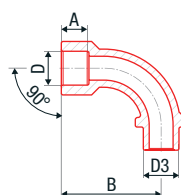
FV PPR koleno oblouk 90°

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

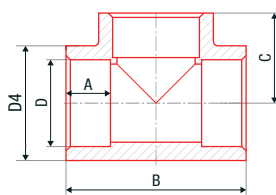
Poznámka: Změna směru s minimální tlakovou ztrátou, zachová světlost potrubí.



Objekt	Stav	Podlaží	Podlaží	Podlaží	Podlaží	Podlaží	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D3 [mm]	A [mm]	B [mm]
20	ks	100	10	0,03	0,12	AA241020000				20	20	13	56

FV PPR T kus jednoznačný

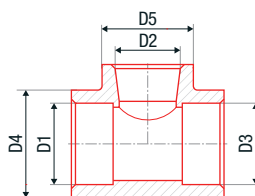
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Tvarovka pro větvení rozvodu s minimálními tlakovými ztrátami.



Objekt	Symbol	1	2	3	dm ³	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
16	ks	150	50	0,02	0,08	AA208016000	BA208016000	WA208016000	16	24,6	13,3	44	23,0
20	ks	160	20	0,03	0,12	AA208020000	BA208020000	WA208020000	20	29,0	14,5	51	25,5
25	ks	120	20	0,04	0,24	AA208025000	BA208025000	WA208025000	25	36,5	16,0	59	31,4
32	ks	60	10	0,08	0,40	AA208032000	BA208032000	WA208032000	32	45,3	18,1	71	35,0
40	ks	48	4	0,13	0,96	AA208040000	BA208040000	WA208040000	40	58,0	20,5	83	41,5
50	ks	22	2	0,25	1,60	AA208050000	BA208050000	WA208050000	50	74,0	23,5	99	49,0
63	ks	9	1	0,46	2,74	AA208063000	BA208063000	WA208063000	63	93,0	27,4	120	60,0
75	ks	6	1	0,62	3,20	AA208075000	BA208075000	WA208075000	75	108,0	31,0	137	68,5
90	ks	5	1	0,99	4,80	AA208090000	BA208090000	WA208090000	90	128,5	35,5	163	80,5
110	ks	2	1	1,78	5,50	AA208110000	BA208110000	WA208110000	110	152,6	41,5	186	97,0
125	ks	1	1				BA208125000		125	165,0	40,0	248	124

FV PPR T kus redukovaný

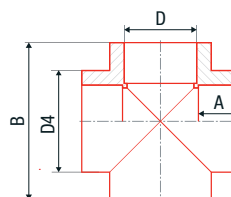
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Tvarovka pro větvení rozvodu s minimálními tlakovými ztrátami.



Objekt	Symbol	1	2	3	dm ³	# ●	# ●	# ●	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]
20 x 16 x 20	ks	100	10	0,03	0,10	AA212020016	BA212020016	WA212020016	20	16	20	28,3	24,1
20 x 25 x 20	ks	100	25	0,03	0,24	AA212020025	BA212020025	WA212020025	20	25	20	28,3	38,0
25 x 20 x 20	ks	50	10	0,05	0,24	AA212025021	BA212025021	WA212025021	25	20	20	37,5	31,2
25 x 20 x 25	ks	120	20	0,04	0,24	AA212025020	BA212025020	WA212025020	25	20	25	36,6	30,2
32 x 20 x 32	ks	90	10	0,07	0,38	AA212032020	BA212032020	WA212032020	32	20	32	46,0	30,5
32 x 25 x 32	ks	80	10	0,07	0,38	AA212032025	BA212032025	WA212032025	32	25	32	45,6	38,0
40 x 20 x 40	ks	60	10	0,09	0,46	AA212040020	BA212040020	WA212040020	40	20	40	57,2	30,0
40 x 25 x 40	ks	50	10	0,13	0,64	AA212040025	BA212040025	WA212040025	40	25	40	57,5	38,0
40 x 32 x 40	ks	50	10	0,13	0,64	AA212040032	BA212040032	WA212040032	40	32	40	57,5	46,5
50 x 25 x 50	ks	40	4	0,18	0,96	AA212050025	BA212050025	WA212050025	50	25	50	73,0	37,2
50 x 32 x 50	ks	30	2	0,19	0,96	AA212050032	BA212050032	WA212050032	50	32	50	73,5	49,0
50 x 40 x 50	ks	14	2	0,21	0,96	AA212050040	BA212050040	WA212050040	50	40	50	75,5	61,0
63 x 32 x 63	ks	10	2	0,35	1,92	AA212063032	BA212063032	WA212063032	63	32	63	93,0	49,0
63 x 40 x 63	ks	10	2	0,34	1,92	AA212063040	BA212063040	WA212063040	63	40	63	93,5	60,0
63 x 50 x 63	ks	10	2	0,39	1,92	AA212063050	BA212063050	WA212063050	63	50	63	93,0	74,2
90 x 63 x 90	ks	5	1	0,77	4,80	AA212090063	BA212090063	WA212090063	90	63	90	126,3	95,0
90 x 75 x 90	ks	5	1	0,85	4,80	AA212090075	BA212090075	WA212090075	90	75	90	127,3	106,7
125 x 75 x 125	ks	1	1				BA212125075		125	75	125	165,0	100,0
125 x 90 x 125	ks	1	1				BA212125090		125	90	125	165,0	120,0
125 x 110 x 125	ks	1	1				BA212125110		125	110	125	165,0	148,0

FV PPR kříž

Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Tvarovka pro větvení rozvodu s minimálními tlakovými ztrátami.



Objekt	Symbol	1	2	3	dm ³	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]
20	ks	100	10	0,03	0,16	AA235020000	BA235020000	WA235020000	20	31	14,5	51,0
25	ks	100	10	0,04	0,24	AA235025000	BA235025000	WA235025000	25	38	16,0	59,2
32	ks	50	10	0,06	0,32	AA235032000	BA235032000	WA235032000	32	42	18,0	64,0

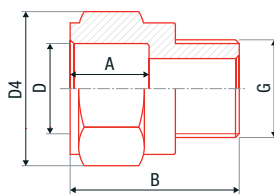
FV PPR přechodka s plastovým závitem vnějším

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Tvarovka určená pro provizorní závitové spojení.



Objekt	Symbol	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]	G [mm]
20 × 1/2"	ks	300	20	0,01	0,03	AA213020012	BA213020012	WA213020012	20	30,8	14,5	34,5	1/2"
20 × 3/4"	ks	100	20	0,02	0,04	AA213020034	BA213020034	WA213020034	20	36,4	14,5	44,5	3/4"
25 × 3/4"	ks	100	20	0,02	0,05	AA213025034	BA213025034	WA213025034	25	40,5	16,0	45,0	3/4"
32 × 1"	ks	100	10	0,03	0,10	AA213032001	BA213032001	WA213032001	32	50,0	18,1	55,0	1"
40 × 5/4"	ks	60	10	0,07	0,20	AA213040054	BA213040054	WA213040054	40	68,2	20,5	56,8	5/4"
50 × 6/4"	ks	40	10	0,12	0,35	AA213050064	BA213050064	WA213050064	50	84,8	23,5	65,0	6/4"
63 × 2"	ks	20	2	0,22	0,50	AA213063002	BA213063002	WA213063002	63	107,0	27,4	75,0	2"

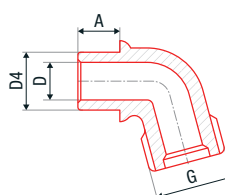
FV PPR výtokové plastové koleno

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Ekonomické zakončení rozvodu vody tvarovkou se závitem. Tvarovka určená pro provizorní závitové spojení.



Objekt	Symbol	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	G [mm]
20 × 3/4"	ks	150	10	0,02	0,08	AA207020034	BA207020034	WA207020034	20	23,0	14,5	3/4"
25 × 1"	ks	100	10	0,03	0,10	AA207025001	BA207025001	WA207025001	25	28,5	16,0	1"

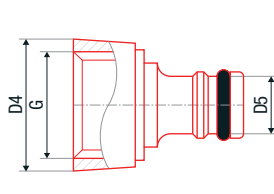
FV PPR rychlospojka

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Tvarovka pro napojení na zahradní zavlažovací systémy.



Objekt	Symbol	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	# ●	# ●	# ●	D4 [mm]	D5 [mm]	G [mm]
20 × 3/4"	ks	250	50	0,01	0,05	AA256020034	BA256020034	WA256020034	32,7	15,6	3/4"
25 × 1"	ks	250	50	0,01	0,08	AA256025001	BA256025001	WA256025001	38,6	15,6	1"

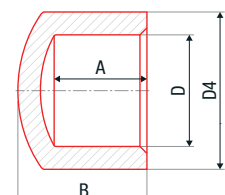
FV PPR záslepka

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

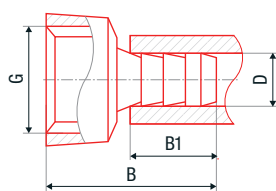
Poznámka: Trvalé nebo dočasné zakončení větve rozvodu vody nebo vytápění.



Objekt	Symbol	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]
16	ks	500	50	0,01	0,02	AA229016000	BA229016000	WA229016000	16	23,5	13,3	18,5
20	ks	300	20	0,01	0,04	AA229020000	BA229020000	WA229020000	20	30,3	14,5	21,0
25	ks	200	20	0,01	0,05	AA229025000	BA229025000	WA229025000	25	37,0	16,0	25,0
32	ks	120	10	0,03	0,12	AA229032000	BA229032000	WA229032000	32	46,0	18,1	31,0
40	ks	60	10	0,05	0,24	AA229040000	BA229040000	WA229040000	40	57,3	20,5	32,5
50	ks	60	4	0,09	0,30	AA229050000	BA229050000	WA229050000	50	73,5	23,5	41,0
63	ks	30	2	0,15	0,40	AA229063000	BA229063000	WA229063000	63	89,3	27,4	46,0
75	ks	5	1	0,26	0,50	AA229075000	BA229075000	WA229075000	75	107,0	30,0	60,0
90	ks	5	1	0,42	0,60	AA229090000	BA229090000	WA229090000	90	127,0	33,0	69,0
110	ks	5	1	0,53	0,70	AA229110000	BA229110000	WA229110000	110	151,3	37,0	79,0
125	ks	1	1				BA229125000		125	165,0	40,0	87,0

FV PPR plastový hadičník na hadici

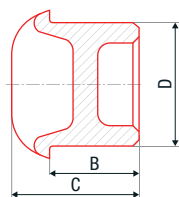
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Tvarovka pro napojení na zahradní zavlažovací systémy.



Objekt	Symbol	Podstava	Stěna	Uchytění	dm ²	# ●	# ●	# ●	D [mm]	B [mm]	B1 [mm]	G [mm]
20 x 3/4"	ks	450	50	0,01	0,05	AA280020034	BA280020034	WA280020034	20	41,1	24,0	3/4"
25 x 1"	ks	300	25	0,01	0,08	AA280025001	BA280025001	WA280025001	25	46,0	27,4	1"

FV PPR záslepka vnitřní

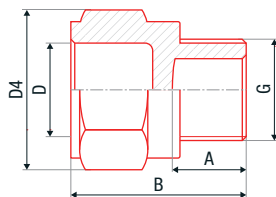
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Trvalé nebo dočasné zakončení větve rozvodu vody nebo vytápění.



Objekt	Symbol	Podstava	Stěna	Uchytění	dm ²	# ●	# ●	# ●	D [mm]	B [mm]	C [mm]
20	ks	160	40	0,01	0,04	AA245020000	BA245020000	WA245020000	20	23,5	14,5
25	ks	200	50	0,01	0,06	AA245025000	BA245025000	WA245025000	25	29,0	16,0

FV PPR zátka krátká

Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Netlaková montážní zátka proti mechanickým nečistotám. Tvarovka určená pro provizorní ukončení rozvodu.

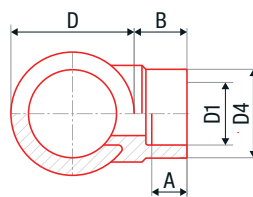


Objekt	Symbol	Podstava	Stěna	Uchytění	dm ²	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]	G [mm]
1/2"	ks	400	50	0,01	0,04	AA253000000	BA253000000	WA253000000	20	30,8	14,5	34,5	1/2"

FV PPR navařovací sedlo

Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Tvarovka umožňující dodatečné vsazování odbočky.*

* Průměr otvoru vrtáme podle požadovaného D1 odbočky.



Objekt	Symbol	Podstava	Stěna	Uchytění	dm ²	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D1 [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]
63 x 32	ks	160	40	0,01	0,04	AA238063032	BA238063032	WA238063032	63	32	46,0	18	27
75 x 32	ks	200	50	0,01	0,06	AA238075032	BA238075032	WA238075032	75	32	46,0	18	27
90 x 32	ks	160	40	0,01	0,04	AA238090032	BA238090032	WA238090032	90	32	46,0	18	27
110 x 32	ks	200	50	0,01	0,06	AA238110032	BA238110032	WA238110032	110	32	46,0	18	25,7
125 x 20	ks	160	40	0,01	0,04		BA238125020		125	20	28,3	18	29
125 x 25	ks	200	50	0,01	0,06		BA238125025		125	25	37,5	18	29
125 x 32	ks	160	40	0,01	0,04		BA238125032		125	32	46,0	18	35
125 x 40	ks	200	50	0,01	0,06		BA238125040		125	40	57,2	18	38
125 x 50	ks	160	40	0,01	0,04		BA238125050		125	50	67,0	18	39
125 x 63	ks	200	50	0,01	0,06		BA238125063		125	63	93,0	18	45

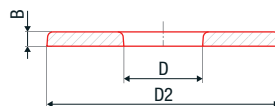
FV PPR podložka do bytových jader

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Vymezení zpevnění rozvodů v rámci instalace v bytovém jádru.



66 x 22	ks	300	1	0,01	0,01	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D2 [mm]	B [mm]
						AA251000000	BA251000000	WA251000000	21,3	64,8	4,3

FV PPR zátka tlaková dlouhá

Systém: **FV AQUA**

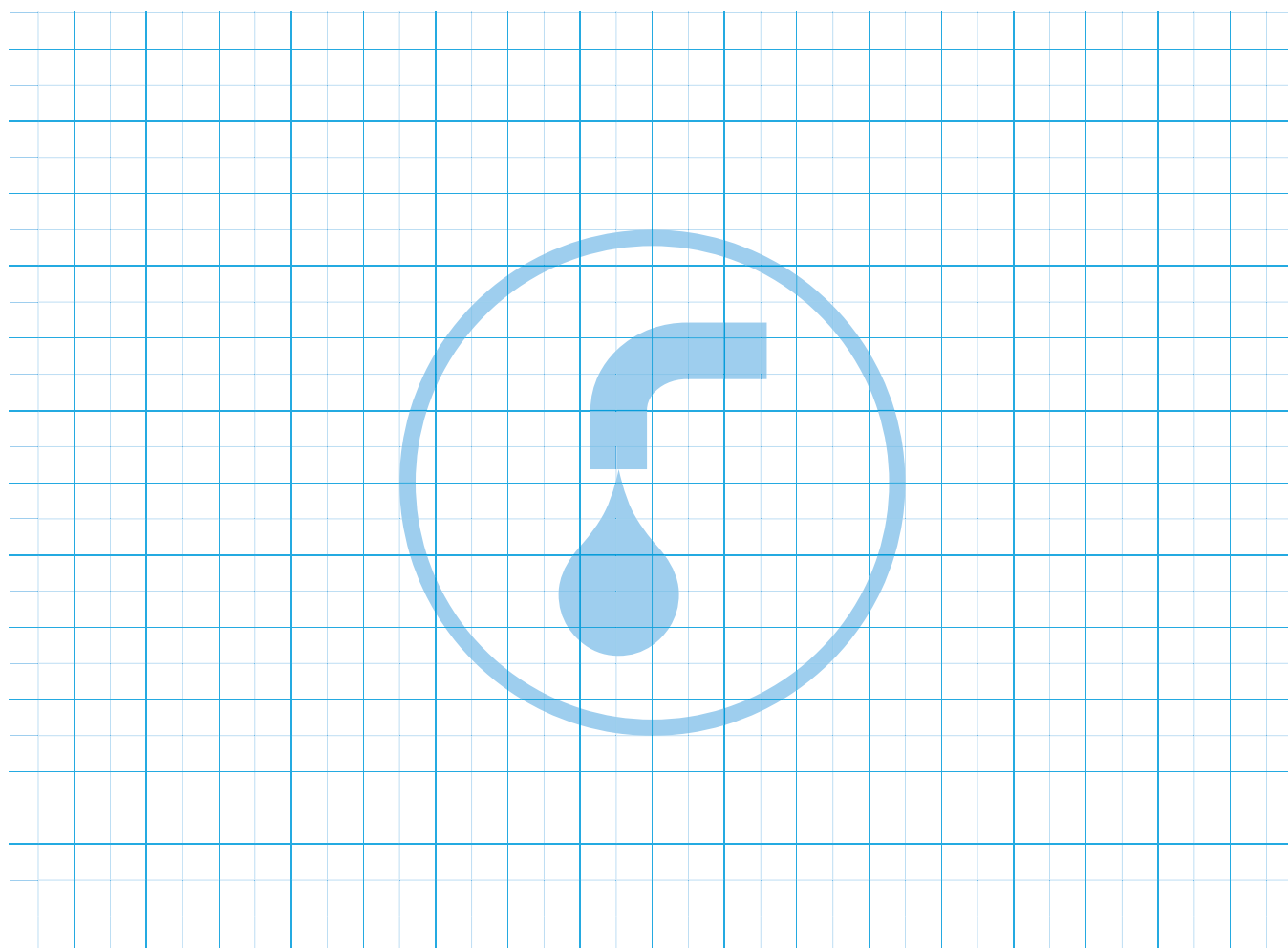
Materiál: PPR

Standard: -

Poznámka: Dočasné uzavření závitových armatur rozvodu vody nebo vytápění.



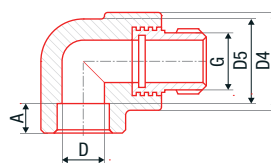
1/2"	ks	120	10	0,02	0,14	# ●	# ●	# ●		
1/2"	ks	120	10	0,02	0,14	AA252000001			modrá	
1/2"	ks	120	10	0,02	0,14		AA252000002		červená	
1/2"	ks	120	10	0,02	0,14			AA252000003	černá ECO	



KOMBINOVANÉ TVAROVKY

FV PPR koleno
s kovovým závitem vnějším

Systém: FV AQUA
Materiál: PPR - mosaz
Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
Poznámka: Přechod ze svařované části na mosazné závité spojce a armatury.



Objekt	Typ	Skupina	Podskupina	Objem	Objem	Objem	Objem	Objem	D [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	A [mm]	G [mm]
16 x 1/2"	ks	120	10	0,07	0,16	AA216016012	BA216016012	WA216016012	16	39,0	30,4	13,5	1/2"
20 x 1/2"	ks	70	10	0,09	0,16	AA216020012	BA216020012	WA216020012	20	35,0	30,8	14,5	1/2"
20 x 3/4"	ks	50	10	0,14	0,32	AA216020034	BA216020034	WA216020034	20	45,5	30,2	14,5	3/4"
25 x 1/2"	ks	60	10	0,13	0,32	AA216025012	BA216025012	WA216025012	25	37,5	36,0	16,0	1/2"
25 x 3/4"	ks	40	10	0,15	0,32	AA216025034	BA216025034	WA216025034	25	45,7	36,5	16,0	3/4"
32 x 1"	ks	40	5	0,22	0,60	AA216032001	BA216032001	WA216032001	32	56,6	49,0	18,1	1"

FV PPR přechodka
s kovovým závitem vnějším

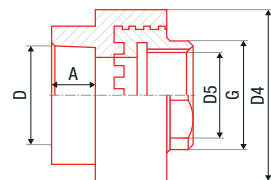
Systém: FV AQUA
Materiál: PPR - mosaz
Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
Poznámka: Přechod ze svařované části na mosazné závité spojce a armatury.



Objekt	Typ	Skupina	Podskupina	Objem	Objem	Objem	Objem	Objem	D [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	A [mm]	G [mm]
16 x 1/2"	ks	100	10	0,09	0,10	AA215016012	BA215016012	WA215016012	16	36,0	32,3	13,3	1/2"
20 x 1/2"	ks	100	10	0,08	0,10	AA215020012	BA215020012	WA215020012	20	34,3	29,9	14,5	1/2"
20 x 3/4"	ks	70	10	0,14	0,16	AA215020034	BA215020034	WA215020034	20	41,3	29,4	14,5	3/4"
25 x 1/2"	ks	100	10	0,10	0,15	AA215025012	BA215025012	WA215025012	25	35,2	35,5	16,0	1/2"
25 x 3/4"	ks	60	10	0,14	0,16	AA215025034	BA215025034	WA215025034	25	42,4	36,2	16,0	3/4"
32 x 1"	ks	80	10	0,19	0,27	AA215032001	BA215032001	WA215032001	32	50,6	46,3	18,1	1"
40 x 5/4"	ks	40	4	0,31	0,46	AA215040054	BA215040054	WA215040054	40	66,8	59,2	20,5	5/4"
50 x 6/4"	ks	20	4	0,34	0,69	AA215050064	BA215050064	WA215050064	50	67,4	74,5	23,5	6/4"
63 x 2"	ks	12	1	0,73	1,37	AA215063002	BA215063002	WA215063002	63	85,8	92,0	27,4	2"
75 x 2,5"	ks	9	1	1,11	2,74	AA215075025	BA215075025	WA215075025	75	106,0	106,8	31,0	2,5"
90 x 3"	ks	6	1	1,64	3,20	AA215090003	BA215090003	WA215090003	90	123,0	126,0	35,5	3"
125 x 5"	ks	1	1				BA215125005		125	168,0	206	40	5"

FV PPR přechodka
s kovovým závitem vnitřním

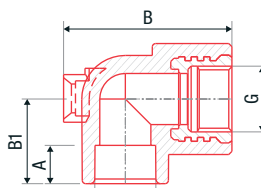
Systém: FV AQUA
Materiál: PPR - mosaz
Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
Poznámka: Přechod ze svařované části na mosazné závité spojce a armatury.



Objekt	Typ	Skupina	Podskupina	Objem	Objem	Objem	Objem	Objem	D [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	A [mm]	G [mm]
16 x 1/2"	ks	100	10	0,06	0,10	AA217016012	BA217016012	WA217016012	16	39,2	32,2	13,3	1/2"
20 x 1/2"	ks	100	10	0,06	0,10	AA217020012	BA217020012	WA217020012	20	40,0	30,0	14,5	1/2"
20 x 3/4"	ks	70	10	0,11	0,16	AA217020034	BA217020034	WA217020034	20	45,5	29,3	14,5	3/4"
25 x 1/2"	ks	100	10	0,06	0,16	AA217025012	BA217025012	WA217025012	20	39,5	36,0	16,0	1/2"
25 x 3/4"	ks	60	10	0,10	0,16	AA217025034	BA217025034	WA217025034	25	45,4	36,0	16,0	3/4"
32 x 1"	ks	60	10	0,18	0,27	AA217032001	BA217032001	WA217032001	32	57,5	46,5	18,1	1"
40 x 5/4"	ks	25	5	0,31	0,46	AA217040054	BA217040054	WA217040054	40	76,8	60,3	20,5	5/4"
50 x 6/4"	ks	20	2	0,37	0,69	AA217050064	BA217050064	WA217050064	50	82,7	74,3	23,5	6/4"
63 x 2"	ks	10	1	0,66	1,37	AA217063002	BA217063002	WA217063002	63	107,0	94,0	27,4	2"
125 x 5"	ks	1	1				BA217125005		125	206,0	168,0	40,0	5"

FV PPR koleno s kovovým závitem vnitřním

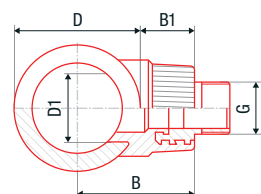
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Přechod ze svařované části na mosazné závitové spoje a armatury.



Objekt	Typ	1	2	3	4	5	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	A [mm]	G [mm]
16 x 1/2"	ks	150	10	0,07	0,16	AA218016012	BA218016012	WA218016012	16	39,0	30,2	13,5	1/2"	
20 x 1/2"	ks	80	10	0,06	0,16	AA218020012	BA218020012	WA218020012	20	35,0	29,8	14,5	1/2"	
20 x 3/4"	ks	50	10	0,13	0,32	AA218020034	BA218020034	WA218020034	20	45,5	30,0	14,5	3/4"	
25 x 1/2"	ks	60	10	0,10	0,32	AA218025012	BA218025012	WA218025012	25	37,5	36,4	16,0	1/2"	
25 x 3/4"	ks	50	10	0,12	0,32	AA218025034	BA218025034	WA218025034	25	45,7	36,0	16,0	3/4"	
32 x 1"	ks	40	5	0,20	0,60	AA218032001	BA218032001	WA218032001	32	56,6	49,0	18,1	1"	

FV PPR navařovací sedlo s kovovým závitem vnějším

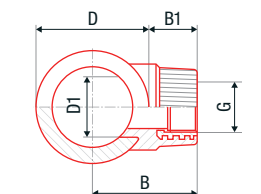
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Tvarovka umožňující dodatečné vsazování odbočky pro armatury.



Objekt	Typ	1	2	3	4	5	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D1 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	G [mm]
63 x 3/4"	ks	120	10	0,11	0,17	AA248063032	BA248063032	WA248063032	63	32	58,5	27	3/4"	
75 x 3/4"	ks	120	10	0,11	0,17	AA248075032	BA248075032	WA248075032	75	32	64,5	27	3/4"	
90 x 3/4"	ks	120	10	0,11	0,17	AA248090032	BA248090032	WA248090032	90	32	72,0	27	3/4"	
125 x 25 x 1/2"	ks	1	1				BA248125025		125	25	105,5	43	1/2"	
125 x 32 x 3/4"	ks	1	1				BA248125032		125	32	112,5	50	3/4"	
125 x 40 x 1"	ks	1	1				BA248125040		125	40	118,5	56	1"	
125 x 40 x 5/4"	ks	1	1				BA248125041		125	40	120,5	58	5/4"	
125 x 50 x 5/4"	ks	1	1				BA248125050		125	50	121,5	59	5/4"	
125 x 50 x 6/4"	ks	1	1				BA248125051		125	50	121,5	59	6/4"	
125 x 63 x 2"	ks	1	1				BA248125063		125	63	132,5	70	2"	

FV PPR navařovací sedlo s kovovým závitem vnitřním

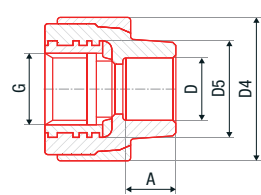
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Tvarovka umožňující dodatečné vsazování odbočky pro armatury.



Objekt	Typ	1	2	3	4	5	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D1 [mm]	B [mm]	B1 [mm]	G [mm]
63 x 3/4"	ks	120	10	0,08	0,17	AA247063032	BA247063032	WA247063032	63	32	58,5	27	3/4"	
75 x 3/4"	ks	120	10	0,08	0,17	AA247075032	BA247075032	WA247075032	75	32	64,5	27	3/4"	
90 x 3/4"	ks	120	10	0,08	0,17	AA247090032	BA247090032	WA247090032	90	32	72,0	27	3/4"	
125 x 25 x 1/2"	ks	1	1				BA247125025		125	25	105,5	43	1/2"	
125 x 32 x 3/4"	ks	1	1				BA247125032		125	32	112,5	50	3/4"	
125 x 40 x 1"	ks	1	1				BA247125040		125	40	100,5	38	1"	
125 x 40 x 5/4"	ks	1	1				BA247125041		125	40	100,5	38	5/4"	
125 x 50 x 5/4"	ks	1	1				BA247125050		125	50	101,5	39	5/4"	
125 x 50 x 6/4"	ks	1	1				BA247125051		125	50	101,5	39	6/4"	
125 x 63 x 2"	ks	1	1				BA247125063		125	63	107,5	45	2"	

FV PPR přechodka s kovovým závitem vnitřním - kříž

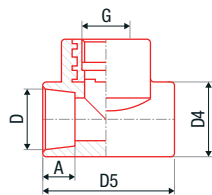
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Přechod ze svařované části na mosazné závitové spoje a armatury.



Objekt	Typ	1	2	3	4	5	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	A [mm]	G [mm]
20 x 1/2" kříž	ks	100	10	0,06	0,11	AA217022012	BA217022012	WA217022012	20	38	28,1	14,5	1/2"	

FV PPR T kus s kovovým závitem vnitřním

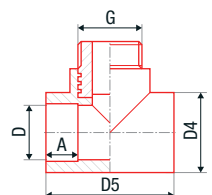
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Umožňuje odbočení části na mosazné závité spoje a armatury.



Objekt	Typ	Číslo	Číslo	Číslo	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	D [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	A [mm]	G [mm]
20 x 1/2"	ks	60	10	0,07	0,19	AA222020012	BA222020012	WA222020012	20	29,0	37,0	14,5	1/2"
25 x 1/2"	ks	40	10	0,08	0,24	AA222025012	BA222025012	WA222025012	25	36,0	37,0	16,0	1/2"
25 x 3/4"	ks	30	10	0,13	0,32	AA222025034	BA222025034	WA222025034	25	38,4	46,5	16,0	3/4"
32 x 1"	ks	40	5	0,22	0,60	AA222032001	BA222032001	WA222032001	32	48,4	58,0	18,1	1"

FV PPR T kus s kovovým závitem vnějším

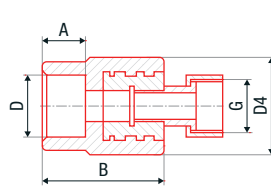
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Umožňuje odbočení části na mosazné závité spoje a armatury.



Objekt	Typ	Číslo	Číslo	Číslo	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	D [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	A [mm]	G [mm]
20 x 1/2"	ks	100	10	0,09	0,19	AA254020012	BA254020012	WA254020012	20	29,2	36,8	14,5	1/2"
25 x 1/2"	ks	40	10	0,10	0,24	AA254025012	BA254025012	WA254025012	25	37,0	41,0	16,0	1/2"
25 x 3/4"	ks	30	10	0,17	0,32	AA254025034	BA254025034	WA254025034	32	37,0	41,0	16,0	3/4"

FV PPR přechodka s kovovým závitem s převlečnou maticí (zástřík s PM)

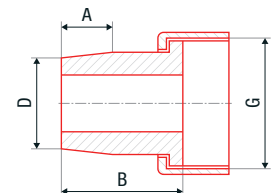
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Přechod ze svařované části na mosazné rozebíratelné spoje.



Objekt	Typ	Číslo	Číslo	Číslo	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]	G [mm]
16 x 1/2"	ks	120	10	0,05	0,05	AA223016012	BA223016012	WA223016012	16	37	13,3	33,6	1/2"
16 x 3/4"	ks	100	10	0,08	0,06	AA223016034	BA223016034	WA223016034	16	37	13,3	37,0	3/4"
20 x 1/2"	ks	120	10	0,05	0,05	AA223020012	BA223020012	WA223020012	20	37	14,5	33,6	1/2"
20 x 3/4"	ks	100	10	0,08	0,06	AA223020034	BA223020034	WA223020034	20	37	14,5	37,0	3/4"
20 x 1"	ks	50	10	0,23	0,06	AA223020044	BA223020044	WA223020044	20	43	14,5	43,0	1"
25 x 3/4"	ks	100	10	0,26	0,06	AA223025034	BA223025034	WA223025034	25	37	16,0	39,0	3/4"
25 x 1"	ks	40	10	0,26	0,07	AA223025044	BA223025044	WA223025044	25	43	16,0	44,0	1"
32 x 5/4"	ks	25	5	0,38	0,12	AA223032054	BA223032054	WA223032054	32	52	18,1	47,5	5/4"

FV PPR hrdlo s převlečnou maticí

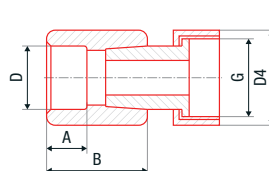
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Přechod ze svařované části na mosazné rozebíratelné spoje. | * s dírou pro plombování



Objekt	Typ	Číslo	Číslo	Číslo	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	D [mm]	A [mm]	B [mm]	G [mm]
20 x 3/4"	ks	150	50	0,04	0,05	AA225020034	BA225020034	WA225020034	20	14,5	35,5	3/4"
25 x 1"	ks	80	20	0,07	0,10	AA225025001	BA225025001	WA225025001	25	16,0	45,2	1"
32 x 5/4"	ks	45	15	0,10	0,18	AA225032054	BA225032054	WA225032054	32	18,0	45,3	5/4"
40 x 6/4"	ks	40	1	0,16	0,22	AA225040064	BA225040064	WA225040064	40	20,5	51,5	6/4"
50 x 2"	ks	20	1	0,30	0,41	AA225050002	BA225050002	WA225050002	50	23,5	60,5	2"
* 20 x 3/4"	ks	150	50	0,04	0,05	AA225020134	BA225020134	WA225020134	20	14,8	35,5	3/4"

FV PPR nátrubek - přechodka plastová s převlečnou maticí

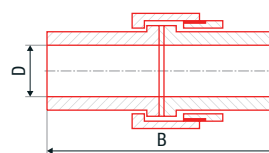
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Přechod ze svařované části na mosazné rozebíratelné spoje | * s dírou pro plombování



Objekt	Typ	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]	G [mm]
16 x 3/4"	ks	220	20	0,05	0,16	AA226016034	BA226016034	WA226016034	16	29,2	13,0	33,1	3/4"
20 x 1/2"	ks	300	25	0,04	0,16	AA226020012	BA226020012	WA226020012	20	29,2	14,5	34,0	1/2"
20 x 3/4"	ks	200	20	0,05	0,16	AA226020034	BA226020034	WA226020034	20	28,6	14,5	32,4	3/4"
25 x 3/4"	ks	150	10	0,05	0,19	AA226025034	BA226025034	WA226025034	25	36,8	16,0	34,4	3/4"
25 x 1"	ks	120	10	0,09	0,19	AA226025044	BA226025044	WA226025044	25	36,7	16,0	35,0	1"
32 x 1"	ks	100	10	0,10	0,48	AA226032044	BA226032044	WA226032044	32	47,0	18,0	38,0	1"
* 20 x 3/4"	ks	200	20	0,05	0,16	AA226020134	BA226020134	WA226020134	20	28,6	14,5	32,0	3/4"
* 25 x 3/4"	ks	150	10	0,05	0,19	AA226025134	BA226025134	WA226025134	32	36,8	16,0	34,0	3/4"

FV PPR rozebíratelný spoj trubka - trubka

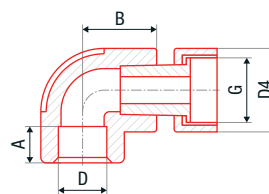
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Přechod ze svařované části na mosazné rozebíratelné spoje.



Objekt	Typ	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	# ●	# ●	# ●	D [mm]	B [mm]
20	ks	200	10	0,08	0,15	AA224020000	BA224020000	WA224020000	20	73,0
25	ks	120	5	0,12	0,20	AA224025000	BA224025000	WA224025000	25	93,5
32	ks	70	5	0,19	0,25	AA224032000	BA224032000	WA224032000	32	93,5
40	ks	50	5	0,27	0,35	AA224040000	BA224040000	WA224040000	40	105,0
50	ks	25	5	0,49	0,65	AA224050000	BA224050000	WA224050000	50	123,0

FV PPR koleno 90° s převlečnou maticí

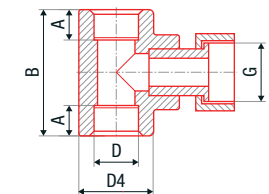
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Přechod ze svařované části na mosazné rozebíratelné spoje | * s dírou pro plombování



Objekt	Typ	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]	G [mm]
20 x 1/2"	ks	250	25	0,04	0,02	AA227020012	BA227020012	WA227020012	20	29,0	14,5	29,3	1/2"
20 x 3/4"	ks	180	20	0,06	0,03	AA227020034	BA227020034	WA227020034	25	30,0	14,5	25,5	3/4"
25 x 3/4"	ks	120	10	0,06	0,10	AA227025034	BA227025034	WA227025034	32	36,6	16,0	32,0	3/4"
* 20 x 3/4"	ks	180	20	0,06	0,02	AA227020134	BA227020134	WA227020134	20	30,0	14,5	25,5	3/4"

FV PPR T kus - přechodka plastová s převlečnou maticí

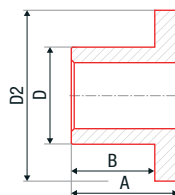
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Přechod ze svařované části na mosazné rozebíratelné spoje | * s dírou pro plombování



Objekt	Typ	Objekt	Objekt	Objekt	Objekt	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]	G [mm]
20 x 3/4" x 20	ks	130	10	0,07	0,24	AA228020034	BA228020034	WA228020034	20	29,0	14,5	51,0	3/4"
25 x 3/4" x 25	ks	80	10	0,08	0,32	AA228025034	BA228025034	WA228025034	25	36,6	16,0	58,0	3/4"
32 x 3/4" x 32	ks	60	10	0,11	0,38	AA228032034	BA228032034	WA228032034	32	46,0	18,1	61,4	3/4"
32 x 1" x 32	ks	50	10	0,13	0,38	AA228032044	BA228032044	WA228032044	32	45,6	18,1	69,0	1"
* 20 x 3/4" x 20	ks	120	20	0,07	0,24	AA228020134	BA228020134	WA228020134	20	29,0	14,5	51,0	3/4"
* 25 x 3/4" x 25	ks	80	10	0,08	0,32	AA228025134	BA228025134	WA228025134	25	36,6	16,0	58,0	3/4"

FV PPR lemový nákrůžek

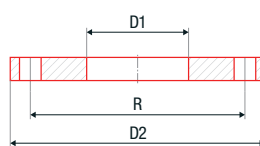
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Přechod ze svařovaného rozvodu na přírubové spoje.



Objekt	Symbol	Skupina	Podskupina	Objem	hmotnost	Objem	Objem	Objem	D [mm]	D2 [mm]	A [mm]	B [mm]
40	ks	40	4	0,07	0,35	AA230040000	BA230040000	WA230040000	40	78	50	38,0
50	ks	40	2	0,10	0,55	AA230050000	BA230050000	WA230050000	50	98	55	43,0
63	ks	20	2	0,15	0,67	AA230063000	BA230063000	WA230063000	60	112	60	46,5
75	ks	15	1	0,26	1,20	AA230075000	BA230075000	WA230075000	75	122	66	50,0
90	ks	10	1	0,37	1,35	AA230090000	BA230090000	WA230090000	90	135	82	63,0
110	ks	5	1	0,62	2,45	AA230110000	BA230110000	WA230110000	110	163	100	82,0
125	ks	1					BA230125000		125	188	165	185

FV PPR FE volná příruba k lemovému nákrůžku

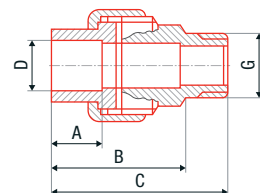
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: litina
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Přechod ze svařovaného rozvodu na přírubové spoje.



Objekt	Symbol	Skupina	Podskupina	Objem	hmotnost	Objem	Objem	Objem	D1 [mm]	D2 [mm]	R [mm]	d	počet děr
40	ks	1	1	1,42	0,35	AA231040000			43	140	100	M 16	4
50	ks	1	1	1,82	0,38	AA231050000			53	150	110	M 16	4
63	ks	1	1	2,23	0,45	AA231063000			66	165	125	M 16	4
75	ks	1	1	2,48	0,55	AA231075000			78	185	145	M 16	4
90	ks	1	1	3,25	0,80	AA231090000			95	200	160	M 16	8
110	ks	1	1	3,60	0,97	AA231110000			114	220	180	M 16	8
125	ks	1	1			AA231125000			129	250	210	M 16	8

FV PPR šroubení vnější

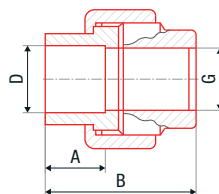
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Přechod ze svařované části na mosazné rozebíratelné spoje.



Objekt	Symbol	Skupina	Podskupina	Objem	hmotnost	Objem	Objem	Objem	D [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	G [mm]
20 x 1/2"	ks	125	1	0,11	0,09	AA237020012	BA237020012	WA237020012	20	14,5	41	53	1/2"
25 x 3/4"	ks	65	1	0,19	0,17	AA237025034	BA237025034	WA237025034	25	16,0	44	59	3/4"
32 x 1"	ks	50	1	0,25	0,22	AA237032001	BA237032001	WA237032001	32	18,1	46	63	1"
40 x 5/4"	ks	25	1	0,36	0,44	AA237040054	BA237040054	WA237040054	40	20,5	51	68	5/4"
50 x 6/4"	ks	20	1	0,59	0,55	AA237050064	BA237050064	WA237050064	50	23,5	52	70	6/4"
63 x 2"	ks	8	1	1,03	1,37	AA237063002	BA237063002	WA237063002	63	27,4	64	90	2"

FV PPR šroubení vnitřní

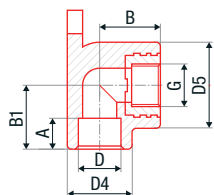
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Přechod ze svařované části na mosazné rozebíratelné spoje.



Objekt	Symbol	Skupina	Podskupina	Objem	hmotnost	Objem	Objem	Objem	D [mm]	A [mm]	B [mm]	G [mm]
20 x 1/2"	ks	150	1	0,10	0,07	AA236020012	BA236020012	WA236020012	20	14,5	41	1/2"
25 x 3/4"	ks	75	1	0,16	0,15	AA236025034	BA236025034	WA236025034	25	16,0	44	3/4"
32 x 1"	ks	50	1	0,19	0,22	AA236032001	BA236032001	WA236032001	32	18,1	46	1"
40 x 5/4"	ks	30	1	0,32	0,36	AA236040054	BA236040054	WA236040054	40	20,5	51	5/4"
50 x 6/4"	ks	25	1	0,48	0,55	AA236050064	BA236050064	WA236050064	50	23,5	52	6/4"
63 x 2"	ks	8	1	0,82	1,37	AA236063002	BA236063002	WA236063002	63	27,4	64	2"

FV PPR nástěnné koleno s kovovým závitem vnitřním

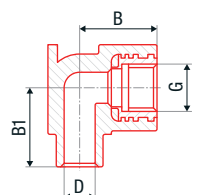
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Tvarovka pro osazení výtokových armatur - ventilů, kohoutů aj.



Objekt	Typ	Číslo	Objekt	Typ	Číslo	Objekt	Typ	Číslo	D [mm]	D5 [mm]	D4 [mm]	B [mm]	G [mm]
16 x 1/2"	ks	50	10	0,07	0,22	AA219016012	BA219016012	WA219016012	16	38,6	28,2	35,0	1/2"
20 x 1/2"	ks	100	10	0,07	0,36	AA219020012	BA219020012	WA219020012	20	39,6	30,2	34,3	1/2"
25 x 1/2"	ks	30	10	0,12	0,55	AA219025012	BA219025012	WA219025012	25	46,4	37,2	40,0	1/2"
25 x 3/4"	ks	30	10	0,13	1,37	AA219025034	BA219025034	WA219025034	25	46,4	37,2	40,0	3/4"

FV PPR nástěnné koleno vnitřní s čepem

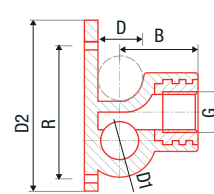
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Tvarovka pro osazení výtokových armatur - ventilů, kohoutů aj.



Objekt	Typ	Číslo	Objekt	Typ	Číslo	Objekt	Typ	Číslo	D [mm]	B [mm]	B1 [mm]	C [mm]	G [mm]
20 x 1/2"	ks	100	10	0,06	0,21	AA239020012	BA239020012	WA239020012	20	35	35	11	1/2"

FV PPR nástěnné koleno s kovovým závitem vnitřním LEVÉ a PRAVÉ

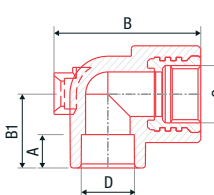
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Tvarovka pro osazení výtokových armatur - ventilů, kohoutů aj.



Objekt	Typ	Číslo	Objekt	Typ	Číslo	Objekt	Typ	Číslo	D [mm]	B [mm]	R [mm]	D2 [mm]	G [mm]
LEVÉ 20 x 1/2"	ks	100	10	0,078	0,216	AA219020013			20	34	62,1	74	1/2"
PRAVÉ 20 x 1/2"	ks	100	10	0,078	0,216	AA219020014			20	34	62,1	74	1/2"

FV PPR koleno s kovovým závitem vnitřním UNI

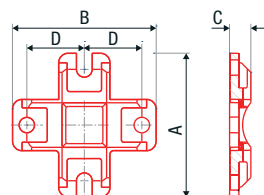
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Tvarovka pro osazení výtokových armatur - ventilů, kohoutů aj.



Objekt	Typ	Číslo	Objekt	Typ	Číslo	Objekt	Typ	Číslo	D [mm]	B [mm]	B1 [mm]	A [mm]	G [mm]
20 x 1/2"	ks	120	10	0,06	0,15	AA258020012	BA258020012	WA258020012	20	54	27	14,5	1/2"

FV PPR podložka MONO pod koleno UNI

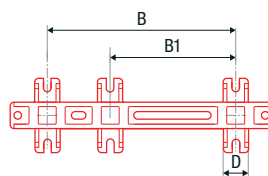
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Tvarovka pro osazení výtokových armatur - ventilů, kohoutů aj.



Objekt	Typ	Číslo	Objekt	Typ	Číslo	Objekt	Typ	Číslo	D [mm]	B [mm]	A [mm]	C [mm]
20 x 1/2"	ks	200	10	0,008	0,036	AA258800000			24	60	60	8,9

FV PPR podložka DUO pod koleno UNI

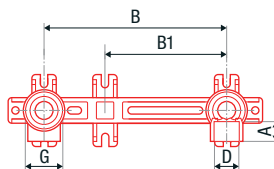
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Tvarovka pro osazení výtokových armatur - ventilů, kohoutů aj.



Obrazek	Symbol	Okna	Střecha	Učastník	Objem	Objem	Objem	Objem	D [mm]	B [mm]	B1 [mm]
20 x 1/2"	ks	120	10	0,029	0,180	AA258900000			20	150	100

FV PPR dvojité nástěnné koleno se stavitelnou roztečí

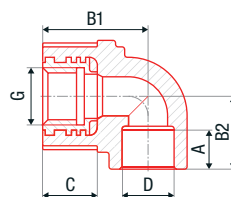
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Uspodňuje montáž vodovodních baterí rozteče 100 nebo 150 mm.



Obrazek	Symbol	Okna	Střecha	Učastník	Objem	Objem	Objem	Objem	D [mm]	A [mm]	B [mm]	B1 [mm]	G [mm]
20 x 1/2"	ks	30	5	0,163	0,60	AA255020012	BA255020012	WA255020012	20	15	150	100	1/2"

FV PPR nástěnné koleno pro sádkarton

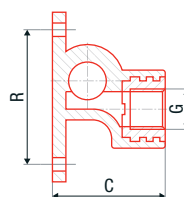
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Pro osazení výtokových armatur do sádkartonu.



Obrazek	Symbol	Okna	Střecha	Učastník	Objem	Objem	Objem	Objem	D [mm]	A [mm]	B1, B2 [mm]	C [mm]	G [mm]
20 x 1/2"	ks	50	1	0,13	1,02	AA240020012	BA240020012	WA240020012	20	15	42, 27	25	1/2"

FV PPR nástěnný T kus (průchozí nástěnka)

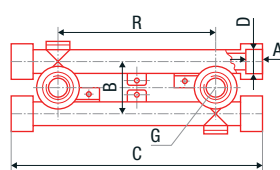
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Umožňuje vícenásobné osazení výtokových armatur na jedné trase.



Obrazek	Symbol	Okna	Střecha	Učastník	Objem	Objem	Objem	Objem	D [mm]	A [mm]	C [mm]	R [mm]	G [mm]
20 x 1/2"	ks	60	10	0,08	0,21	AA220020012	BA220020012	WA220020012	20	14,5	50	61,5	1/2"
25 x 1/2"	ks	50	10	0,09	0,36	AA220025012	BA220025012	WA220025012	25	16,0	56	75,0	1/2"

FV PPR nástěnný komplet (dvojnástěnka)

Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: -
 Poznámka: Tvarovka vhodná pro osazení vodovodních směšovacích baterí. Nastavitelné pro přesnou rozteč R = 100, 113, 137 a 150 mm.



Obrazek	Symbol	Okna	Střecha	Učastník	Objem	Objem	Objem	Objem	D [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	G [mm]
2 x 20 x 1/2"	ks	15	1	0,20	1,37	AA221020012	BA221020012	WA221020012	20	14,5	46	222	1/2"
2 x 25 x 1/2"	ks	10	1	0,31	1,32	AA221025012	BA221025012	WA221025012	25	16,0	51	230	1/2"

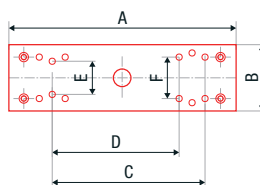
FV PPR držák nástěnných kolen

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR

Standard: -

Poznámka: Doplněk pro snadnou montáž do suchých stavebních systémů.



						# ●	# ●	# ●	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E, F [mm]
	ks	60	1	0,08	0,15	AA251000001			220	64	135	110	40, 45

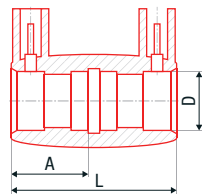
FV PPR elektrospojka

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR - mosaz

Standard: -

Poznámka: Pro svařování potrubí větších dimenzí a obtížně přístupných tras.



						# ●	# ●	# ●	D [mm]	A [mm]	L [mm]
20	ks	1	1	0,03	0,02	AA234020000			20	26,5	55
25	ks	1	1	0,04	0,05	AA234025000			25	26,5	55
32	ks	1	1	0,05	0,10	AA234032000			32	25,0	52
40	ks	1	1	0,06	0,20	AA234040000			40	25,0	52
50	ks	1	1	0,08	0,30	AA234050000			50	25,0	52
63	ks	1	1	0,12	0,60	AA234063000			63	30,0	63
75	ks	1	1	0,16	0,90	AA234075000			75	33,0	70
90	ks	1	1	0,21	1,10	AA234090000			90	36,0	75
110	ks	1	1	0,36	1,80	AA234110000			110	40,0	87
125	ks	1	1	0,48	2,26		BA234125000		125	65,0	152,3

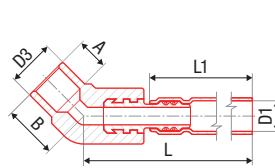
FV PPR přípojovací koleno k radiátoru 45°

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR - mosaz

Standard: -

Poznámka: Pro připojení radiátorů typu kompak pomocí svěrného šroubení.



						# ●	# ●	# ●	A [mm]	B [mm]	D1, D3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]
20	ks	20	1	0,126				WA244020270	14,5	24	15, 20	300	270
20	ks	10	1	0,273				WA244020720	14,5	24	15, 20	750	720

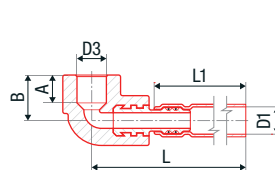
FV PPR přípojovací koleno k radiátoru 90°

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR - mosaz

Standard: -

Poznámka: Pro připojení radiátorů typu kompak pomocí svěrného šroubení.



						# ●	# ●	# ●	A [mm]	B [mm]	D1, D3 [mm]	L [mm]	L1 [mm]
20	ks	20	1	0,123				WA243020270	13	22,5	15, 20	298	270
20	ks	10	1	0,270				WA243020720	13	22,5	15, 20	748	720

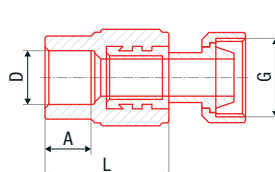
FV PPR přechod s kovovým závitem Eurokonus

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR - mosaz

Standard: -

Poznámka: Pro snadné připojení radiátorů a jiných topenářských prvků.



						# ●	# ●	# ●	D [mm]	A [mm]	G [mm]	L [mm]
20 × 3/4"	ks	100	10	0,091	0,154	AA257020034		WA257020034	20	14,5	3/4"	40

UZAVÍRACÍ ARMATURY

FV PPR kohout kulový plastový s motýlkem

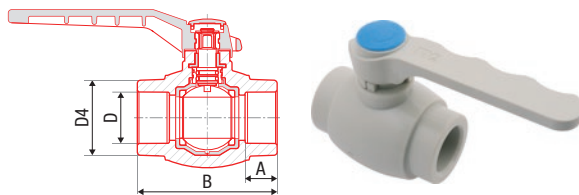
FV PPR kohout kulový plastový s páčkou

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR - mosaz

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Kulový kohout s chromovanou koulí a teflonovými sedly.



Objekt	Typ	Okna	Střecha	Podlaha	Objem	Objem	# ●	# ●	# ●		D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]
16	ks	40	10	0,12	0,17	AA271016000	BA271016000	WA271016000	s motýlkem	16	22,8	13,0	58,6	
20	ks	40	10	0,12	0,34	AA271020000	BA271020000	WA271020000	s motýlkem	20	31,2	14,5	61,1	
20	ks	40	10	0,12	0,34	AA271020100	BA271020100	WA271020100	s páčkou	20	31,2	14,5	61,1	
25	ks	40	4	0,21	0,69	AA271025000	BA271025000	WA271025000	s páčkou	25	37,4	16,0	74,5	
32	ks	20	2	0,36	0,69	AA271032000	BA271032000	WA271032000	s páčkou	32	48,5	18,0	85,0	
40	ks	15	1	0,36	1,60	AA271040000	BA271040000	WA271040000	s páčkou	40	60,4	20,5	98,0	
50	ks	9	1	0,65	1,60	AA271050000	BA271050000	WA271050000	s páčkou	50	75,0	23,5	116,3	
63	ks	6	1	1,12	4,80	AA271063000	BA271063000	WA271063000	s páčkou	63	92,5	27,5	131,0	
75	ks	4	1	1,83	4,80	AA271075000	BA271075000	WA271075000	s páčkou	75	108,0	30,0	165,0	

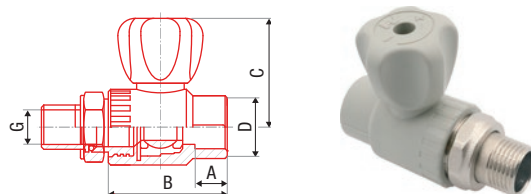
FV PPR kohout kulový radiátorový přímý

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR - mosaz

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Kulový kohout s chromovanou koulí a teflonovými sedly je navržen s důrazem na dlouhodobou životnost a bezvadnou funkčnost.



Objekt	Typ	Okna	Střecha	Podlaha	Objem	Objem	# ●	# ●	# ●		D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
20 x 1/2"	ks	60	1	0,154	0,12	AA289020012		WA289020012		20	29	16,1	55,1	52	
25 x 3/4"	ks	40	1	0,198	0,16	AA289025034		WA289025034		25	36,5	17,1	60,2	56	

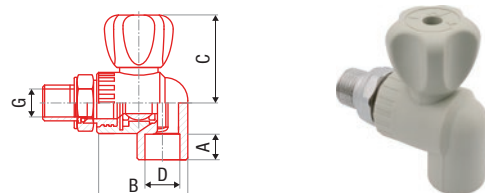
FV PPR kohout kulový radiátorový rohový

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR - mosaz

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Kulový kohout s chromovanou koulí a teflonovými sedly je navržen s důrazem na dlouhodobou životnost a bezvadnou funkčnost.



Objekt	Typ	Okna	Střecha	Podlaha	Objem	Objem	# ●	# ●	# ●		D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
20 x 1/2"	ks	50	1	0,160	0,13	AA290020012		WA290020012		20	29	15,1	51	52	
25 x 3/4"	ks	40	1	0,198	0,18	AA290025034		WA290025034		25	36,5	17,1	60,5	56	

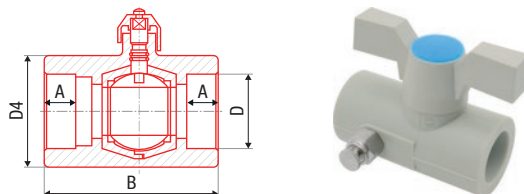
FV PPR kohout kulový plastový s výpustným ventilem

Systém: **FV AQUA**

Materiál: PPR - mosaz

Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078

Poznámka: Kulový kohout s chromovanou koulí a teflonovými sedly. Viz poznámka * str. 39.

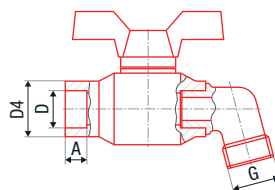


Objekt	Typ	Okna	Střecha	Podlaha	Objem	Objem	# ●	# ●	# ●		D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]
20	ks	60	10	0,14	0,37	AA272020000	BA272020000	WA272020000		20	31,4	14,5	74,5	
25	ks	60	10	0,14	0,40	AA272025000	BA272025000	WA272025000		25	38,2	16,0	78,5	
32	ks	30	2	0,24	0,80	AA272032000	BA272032000	WA272032000		32	49,0	18,0	91,0	
40	ks	20	2	0,38	1,60	AA272040000	BA272040000	WA272040000		40	60,0	20,5	105,0	
50	ks	18	1	0,66	1,60	AA272050000	BA272050000	WA272050000		50	76,0	23,5	121,5	
63	ks	8	1	1,14	4,80	AA272063000	BA272063000	WA272063000		63	94,0	27,5	144,0	
75	ks	5	1	1,85	4,80	AA272075000	BA272075000	WA272075000		75	108,0	30,0	165,0	

* Šestihranný ventilék u těla ventilu je konstrukční prvek, který slouží k zafixování a zabránění přetočení při povolování ventilku. V žádném případě neotáčejte šestihran. Pro otevření výpustného ventilku je určen povolovací šroubek se zářezy po obvodu, který se ovládá ručně. Proti směru hodinových ručiček se ventilék otevírá a ve směru hodinových ručiček se ventilék uzavírá.

FV PPR kohout kulový zahradní plastový s výtokovým kolenem

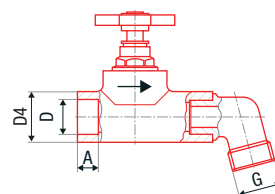
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Kulový kohout s chromovanou koulí a telefonovými sedly.



Obrazek	Symbol	Okna	Skříň	Objem	hm ³	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]	G [mm]
20	ks	40	1	0,14	0,39	AA273020000	BA273020000	WA273020000	20	31,2	14,5	96	3/4"
25	ks	30	1	0,15	0,77	AA273025000	BA273025000	WA273025000	25	37,4	16,0	117	1"

FV PPR ventil zahradní s výtokovým plastovým kolenem

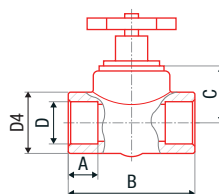
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Ventil s praktickou koncovkou umožňuje regulovat průtok vody např. do zahradního systému.



Obrazek	Symbol	Okna	Skříň	Objem	hm ³	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]	G [mm]
20	ks	50	10	0,17	0,65	AA276020000	BA276020000	WA276020000	20	30,0	14,5	112,5	3/4"
25	ks	40	10	0,24	0,68	AA276025000	BA276025000	WA276025000	25	37,3	16,0	125,0	1"

FV PPR ventil přímý plastový

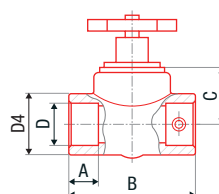
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Přímý ventil s vysokou životností. Umožňuje regulovat průtok.



Obrazek	Symbol	Okna	Skříň	Objem	hm ³	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
20	ks	60	10	0,15	0,60	AA274020000	BA274020000	WA274020000	20	30	14,5	76,0	26
25	ks	40	10	0,21	0,60	AA274025000	BA274025000	WA274025000	25	37	16,0	83,5	35
32	ks	30	5	0,32	0,96	AA274032000	BA274032000	WA274032000	32	46	18,0	94,0	38
40	ks	20	2	0,40	1,07	AA274040000	BA274040000	WA274040000	40	60	20,5	107,0	38
50	ks	10	0	0,75	1,92	AA274050000	BA274050000	WA274050000	50	71	23,5	135,0	56
63	ks	6	0	1,29	2,10	AA274063000	BA274063000	WA274063000	63	84	27,5	160,0	60

FV PPR ventil přímý plastový s výpustným ventilem

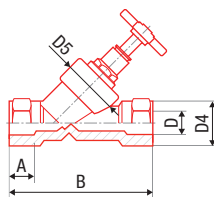
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Přímý ventil s vysokou životností. Vestavěný výpustný ventil. Viz poznámka * str. 39.



Obrazek	Symbol	Okna	Skříň	Objem	hm ³	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
20	ks	50	10	0,17	0,60	AA275020000	BA275020000	WA275020000	20	30	14,5	76,0	26
25	ks	40	10	0,24	0,60	AA275025000	BA275025000	WA275025000	25	37	16,0	83,5	35
32	ks	30	2	0,35	0,96	AA275032000	BA275032000	WA275032000	32	46	18,0	94,0	38
40	ks	20	2	0,42	1,07	AA275040000	BA275040000	WA275040000	40	60	20,5	107,0	38

FV PPR ventil kosý

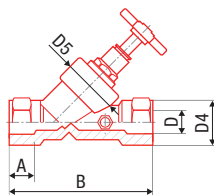
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Kosý ventil s vysokou životností. Umožňuje regulovat průtok.



									D [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	A [mm]	B [mm]
20	ks	50	1	0,19	0,25	AA277020000	BA277020000	WA277020000	20	35,3	46,8	14,5	83,6
25	ks	40	1	0,16	0,56	AA277025000	BA277025000	WA277025000	25	35,3	46,8	16,0	83,6

FV PPR ventil kosý s výpustným ventilem

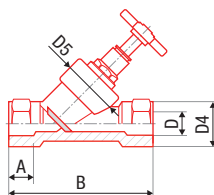
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Kosý ventil s vysokou životností. Vestavěný výpustný ventil. Viz poznámka * str. 39.



									D [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	A [mm]	B [mm]
20	ks	50	1	0,19	0,25	AA278020000	BA278020000	WA278020000	20	35,3	46,8	14,5	83,6
25	ks	40	1	0,16	0,56	AA278025000	BA278025000	WA278025000	25	35,3	46,8	16,0	83,6

FV PPR ventil kosý se zpětnou klapkou

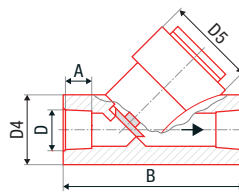
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Kosý ventil s vysokou životností. Vestavěná zpětná armatura. Viz poznámka * str. 39.



									D [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	A [mm]	B [mm]
20	ks	50	1	0,19	0,25	AA279020000	BA279020000	WA279020000	20	35,3	46,8	14,5	83,6
25	ks	40	1	0,16	0,56	AA279025000	BA279025000	WA279025000	25	35,3	46,8	16,0	83,6

FV PPR zpětná klapka

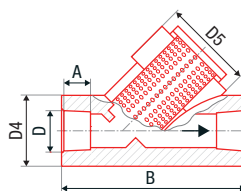
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Jednoduchá zpětná armatura. Snadné čištění a revize komory.



									D [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	A [mm]	B [mm]
20	ks	40	1	0,19	0,25	AA281020000	BA281020000	WA281020000	20	35,3	46,8	14,5	83,6
25	ks	40	1	0,19	0,25	AA281025000	BA281025000	WA281025000	25	35,3	46,8	16,0	83,6
32	ks	40	1	0,16	0,56	AA281032000	BA281032000	WA281032000	32	42,0	46,8	18,0	94,0

FV PPR filtr

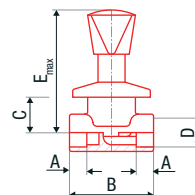
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Tvarovka s nerezovým sítkem k zachycování hrubších nečistot.



Objekt	Typ	Skupina	Podskupina	Objem	Objem	# ●	# ●	# ●	D [mm]	D4 [mm]	D5 [mm]	A [mm]	B [mm]
20	ks	40	1	0,19	0,25	AA282020000	BA282020000	WA282020000	20	35,3	46,8	14,5	83,6
25	ks	40	1	0,19	0,25	AA282025000	BA282025000	WA282025000	25	35,3	46,8	16,0	83,6
32	ks	40	1	0,16	0,56	AA282032000	BA282032000	WA282032000	32	42,0	46,8	18,0	94,0

FV PPR ventil Laguna pod omítku s kohoutem pochromovaným

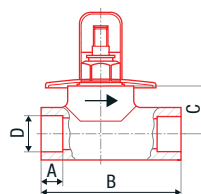
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Elegantní podomítkový ventil pro uzavírání větví rozvodu.



Objekt	Typ	Skupina	Podskupina	Objem	# ●	# ●	# ●	D, D4 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E_max [mm]
20	ks	15	1	0,25	AA285020000	BA285020000	WA285020000	20/36	14,5	76,0	26	105
25	ks	12	1	0,30	AA285025000	BA285025000	WA285025000	25/37,3	16,0	83,5	35	115

FV PPR ventil Laguna pod omítku s krytkou

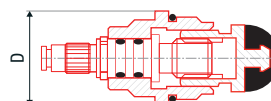
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PPR - mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Elegantní podomítkový ventil pro uzavírání větví rozvodu. 20* krátká verze (51 mm), 20L* dlouhá verze (69 mm).



Objekt	Typ	Skupina	Podskupina	Objem	# ●	# ●	# ●	D [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	
20*	ks	20	1	0,17	AA286020000	BA286020000	WA286020000	kovová kr.	20	15	75,6	26
20L*	ks	20	1	0,17	AA286020100	BA286020100	WA286020100	kovová dl.	20	15	75,6	25
25	ks	15	1	0,21	AA286025000	BA286025000	WA286025000	kovová kr.	25	16	83,3	36
25L	ks	15	1	0,21	AA286025100	BA286025100	WA286025100	kovová dl.	25	16	83,3	35
20	ks	20	1	0,17	AA287020000	BA287020000	WA287020000	plastová kr.	20	15	75,6	26
20L	ks	20	1	0,17	AA287020100	BA287020100	WA287020100	plastová dl.	20	15	75,6	26
25	ks	15	1	0,21	AA287025000	BA287025000	WA287025000	plastová kr.	25	16	83,3	34
25L	ks	15	1	0,21	AA287025100	BA287025100	WA287025100	plastová dl.	25	16	83,3	36

FV PPR vršek ventilu (pro přímé ventily)

Systém: **FV AQUA**
 Materiál: mosaz
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Náhradní díl pro všechny typy přímých a podomítkových ventilů.

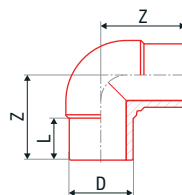


Objekt	Typ	Skupina	Podskupina	Objem	#	D [mm]
20	ks		1	0,075	AA288020001	20
25	ks		1	0,097	AA288025001	25
32/40	ks		1	0,159	AA288032001	32/40

FV PP-RCT TVAROVKY PRO SVAŘOVÁNÍ NATUPO

FV PP-RCT koleno natupo 90°

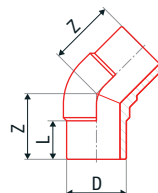
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PP-RCT
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Změna směru s minimální tlakovou ztrátou, zachová světlost potrubí.



Objekt	Symbol	Skupina	Podskupina	Objem	Objem	#	D [mm]	Z [mm]	L [mm]
160	ks		1	2,21	9	BA202160000	160	212	110
200	ks		1	2,96	20	BA202200000	200	255	127
250	ks		1	3,42	30	BA202250000	250	294	140

FV PP-RCT koleno natupo 45°

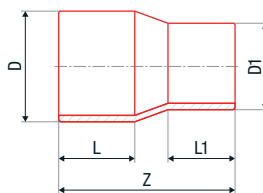
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PP-RCT
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Změna směru s minimální tlakovou ztrátou, zachová světlost potrubí.



Objekt	Symbol	Skupina	Podskupina	Objem	Objem	#	D [mm]	Z [mm]	L [mm]
160	ks		1	1,95	7	BA203160000	160	168	110
200	ks		1	2,54	16	BA203200000	200	217	127
250	ks		1	3,09	25	BA203250000	250	223	140

FV PP-RCT redukce natupo

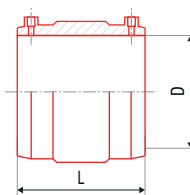
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PP-RCT
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Propojení trubek různých průměrů se sníženou tlakovou ztrátou.



Objekt	Symbol	Skupina	Podskupina	Objem	Objem	#	D [mm]	D1 [mm]	Z [mm]	L [mm]	L1 [mm]
160 x 110	ks		1	1,14	5	BA210160110	160	110	255	110	93
160 x 125	ks		1	1,16	5	BA210160125	160	125	255	110	97
200 x 160	ks		1	2,61	9	BA210200160	200	160	275	122	100
250 x 160	ks		1	3,95	14	BA210250160	250	160	330	137	111
250 x 200	ks		1	4,45	15	BA210250200	250	200	330	137	128

FV PP-RCT elektrospojka

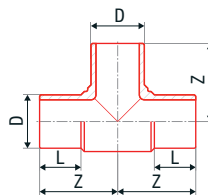
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PP-RCT
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Pro svařování potrubí větších dimenzí a obtížně přístupných tras.



Objekt	Symbol	Skupina	Podskupina	Objem	Objem	#	D [mm]	L [mm]
160	ks		1	1,82	5	BA234160000	160	175
200	ks		1	2,58	9	BA234200000	200	185
250	ks		1	4,42	14	BA234250000	250	213

FV PP-RCT T kus jednoznačný natupo

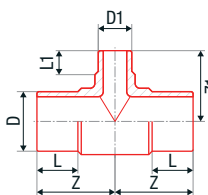
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PP-RCT
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Tvarovka pro větvení rozvodu s minimálními tlakovými ztrátami.



Objekt	Symbol	Skupina	Podskupina	Objem	Objem	#	D [mm]	Z [mm]	L [mm]
160	ks		1	3,99	12	BA208160000	160	225	124
200	ks		1	7,38	18	BA208200000	200	251	127
250	ks		1	9,80	23	BA208250000	250	314	148

FV PP-RCT T kus redukováný polyfúzní natupo

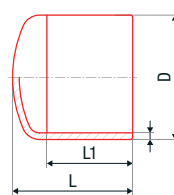
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PP-RCT
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Větvení rozvodu do různých průměrů s minimální tlakovou ztrátou.



Objekt	Symbol	Skupina	Podskupina	Objem	Objem	#	D [mm]	D1 [mm]	Z [mm]	L [mm]	L1 [mm]
160 x 90 x 160	ks		1	3,20	9	BA212160090	160	90	212	110	85
160 x 110 x 160	ks		1	3,34	10	BA212160110	160	110	212	110	95
200 x 90 x 200	ks		1	6,20	14	BA212200090	200	90	255	127	95
200 x 110 x 200	ks		1	6,40	15	BA212200110	200	110	255	127	95
200 x 125 x 200	ks		1	6,80	16	BA212200125	200	125	255	127	100
200 x 160 x 200	ks		1	7,12	17	BA212200160	200	160	255	127	110

FV PP-RCT záslepka natupo

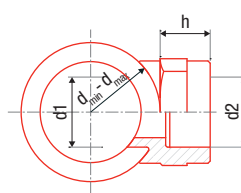
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PP-RCT
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Trvalé nebo dočasné zakončení větve rozvodu vody nebo vytápění.



Objekt	Symbol	Skupina	Podskupina	Objem	Objem	#	D [mm]	L [mm]	L1 [mm]
160	ks		1	0,90	2,9	BA229160000	160	140	100
200	ks		1	2,03	6,2	BA229200000	200	190	145
250	ks		1	3,18	12,7	BA229250000	250	218	263

FV PP-RCT navařovací sedlo polyfúzní

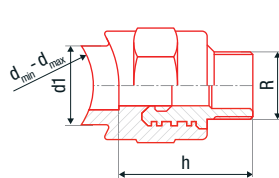
Systém: **FV AQUA**
 Materiál: PP-RCT
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Umožňuje dodatečné vsazení odbočky menších průměrů.



Objekt	Symbol	Skupina	Podskupina	Objem	Objem	#	d _{min} [mm]	d _{max} [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	h [mm]
125 x 32	ks		1	0,04	0,4	BA238125032	75	125	32	32	35
125 x 40	ks		1	0,04	0,4	BA238125040	75	125	40	40	38
125 x 50	ks		1	0,04	0,4	BA238125050	110	125	50	50	39
125 x 63	ks		1	0,04	0,4	BA238125063	125	125	63	63	45
160 - 250 x 20	ks		1	0,04	0,4	BA238160020	160	250	20	20	29
160 - 250 x 25	ks		1	0,04	0,4	BA238160025	160	250	25	25	29
160 - 250 x 32	ks		1	0,04	0,4	BA238160032	160	250	32	32	35
160 - 250 x 40	ks		1	0,04	0,4	BA238160040	160	250	40	40	38
160 - 250 x 50	ks		1	0,04	0,4	BA238160050	160	250	50	50	39
160 - 250 x 63	ks		1	0,04	0,4	BA238160063	160	125	63	63	45

FV PP-RCT navařovací sedlo vnější závit polyfúzní

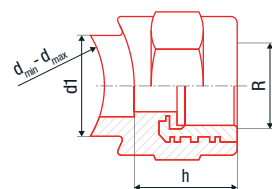
Systém: **FV AQUA**
Materiál: PP-RCT
Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
Poznámka: Tvarovka umožňující dodatečné vsazování odbočky pro armatury.



Objekt	Symbol	Skupina	Podskupina	Objekt	Objekt	#	d _{min} [mm]	d _{max} [mm]	d1 [mm]	R [mm]	h [mm]
125 × 40 × 5/4"	ks		1	0,08	0,4	BA248125040	75	125	40	1 1/4"	58
125 × 50 × 5/4"	ks		1	0,08	0,4	BA248125050	90	125	50	1 1/4"	59
125 × 50 × 6/4"	ks		1	0,08	0,4	BA248125051	110	125	50	1 1/2"	59
125 × 63 × 2"	ks		1	0,08	0,4	BA248125063	125	125	63	2"	70
160 - 250 × 25 × 1/2"	ks		1	0,08	0,4	BA248160025	160	250	25	1/2"	43
160 - 250 × 32 × 3/4"	ks		1	0,08	0,4	BA248160032	160	250	32	3/4"	50
160 - 250 × 40 × 1"	ks		1	0,08	0,4	BA248160040	160	250	40	1"	56
160 - 250 × 40 × 5/4"	ks		1	0,08	0,4	BA248160041	160	250	40	1 1/4"	58
160 - 250 × 50 × 5/4"	ks		1	0,08	0,4	BA248160050	160	250	50	1 1/4"	59
160 - 250 × 50 × 6/4"	ks		1	0,08	0,4	BA248160051	160	250	50	1 1/2"	59
160 - 250 × 63 × 2"	ks		1	0,08	0,4	BA248160063	160	250	63	2"	70

FV PP-RCT navařovací sedlo vnitřní závit polyfúzní

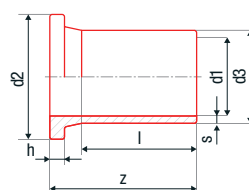
Systém: **FV AQUA**
Materiál: PP-RCT
Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
Poznámka: Tvarovka umožňující dodatečné vsazování odbočky pro armatury.



Objekt	Symbol	Skupina	Podskupina	Objekt	Objekt	#	d _{min} [mm]	d _{max} [mm]	d1 [mm]	R [mm]	h [mm]
125 × 25 × 1/2"	ks		1	0,07	0,4	BA247125025	75	125	25	1/2"	43
125 × 32 × 3/4"	ks		1	0,07	0,4	BA247125032	75	125	32	3/4"	50
125 × 40 × 1"	ks		1	0,07	0,4	BA247125040	75	125	40	1"	38
125 × 40 × 5/4"	ks		1	0,07	0,4	BA247125041	75	125	40	1 1/4"	38
125 × 50 × 5/4"	ks		1	0,07	0,4	BA247125050	90	125	50	1 1/4"	39
125 × 50 × 6/4"	ks		1	0,07	0,4	BA247125051	110	125	50	1 1/2"	39
125 × 63 × 2"	ks		1	0,07	0,4	BA247125063	125	125	63	2"	45
160 - 250 × 25 × 1/2"	ks		1	0,07	0,4	BA247160025	160	250	25	1/2"	29
160 - 250 × 32 × 3/4"	ks		1	0,07	0,4	BA247160032	160	250	32	3/4"	35
160 - 250 × 40 × 1"	ks		1	0,07	0,4	BA247160040	160	250	40	1"	38
160 - 250 × 40 × 5/4"	ks		1	0,07	0,4	BA247160041	160	250	40	1 1/4"	38
160 - 250 × 50 × 5/4"	ks		1	0,07	0,4	BA247160050	160	250	50	1 1/4"	39
160 - 250 × 50 × 6/4"	ks		1	0,07	0,4	BA247160051	160	250	50	1 1/2"	39
160 - 250 × 63 × 2"	ks		1	0,07	0,4	BA247160063	160	250	63	2"	45

FV PP-RCT lemový nákrůžek natupo

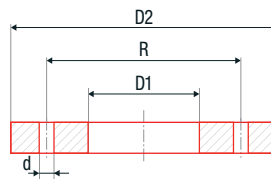
Systém: **FV AQUA**
Materiál: PP-RCT
Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
Poznámka: Přechod ze svařovaného rozvodu na přírubové spoje.



Objekt	Symbol	Skupina	Podskupina	Objekt	Objekt	#	d1 [mm]	l [mm]	z [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	h [mm]	s [mm]
160	ks		1	1,2	3,8	BA230160000	160	110	182	212	175	25	14,6
200	ks		1	1,89	4,7	BA230200000	200	127	205	268	232	32	18,2
250	ks		1	2,67	5,8	BA230250000	250	146	235	320	285	35	20,5

FV PP-RCT volná příruba poplastovaná

Systém: **FV AQUA**
 Materiál: Fe-poplast
 Standard: ČSN EN ISO 15874, DIN 8077, DIN 8078
 Poznámka: Přechod ze svařovaného rozvodu na přírbové spoje.



mm	ks	ks	ks	ks	ks	#	D1 [mm]	D2 [mm]	R [mm]	d	počet děr
160	ks		1	3,1	1,0	BA231160000	178	285	240	M16	8
200	ks		1	4,6	1,2	BA231200000	235	340	295	M16	8
250	ks		1	6	1,7	BA231250000	288	406	350	M16	12

