

RUML s.r.o.

Nad Doly 1625/3, 143 00 Praha 4, Česká republika
M 420 733 439 135, **E** ruml@ruml-klinger.cz
 www.ruml-klinger.cz

IČ 480 286 14, **DIČ** CZ480 286 14
 Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze
 oddíl C, vložka 14507

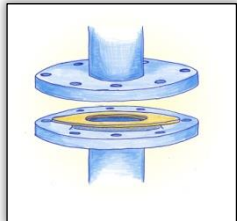
TECHNICKÝ LIST

Č. KGS-90/2012/T

Těsnění Gumokovové - NBR

Výrobce:	Dodavatel:
KLINGER GmbH Rich.-Klinger-Straße 37 D-65510 Idstein	RUML s.r.o. Nad Doly 1625/3 143 00 Praha 4 IČO: 480 286 14

Materiálová specifikace	
Těsnění pro pitnou vodu, dobrá odolnost vůči povětrnostním vlivům a ozónu	
Materiál	pryž NBR
Tvrdość (Shore)	70 ±5
Hustota (g/cm ³)	1,195
Pevnost v tahu (N/mm ²)	11
povrchová úprava	hladká
otěruvzdornost	vhodná
Rozpětí provozní teploty	
min. teplota	-40 °C
max. teplota	+100 °C
max. teplota krátkodobě	+130 °C


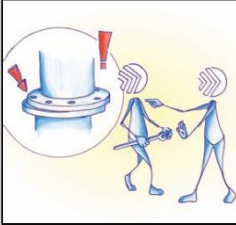
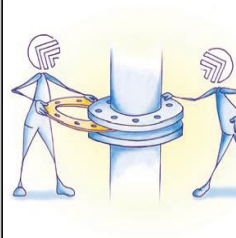
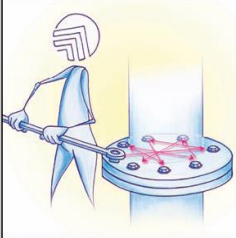
Montážní návod	
1.	<p>Těsnění musí mít správnou velikost, zvolit vždy vhodné těsnění dle DN a PN.</p> 

RUML s.r.o.

Nad Doly 1625/3, 143 00 Praha 4, Česká republika
M 420 733 439 135, **E** ruml@ruml-klinger.cz
 www.ruml-klinger.cz

IČ 480 286 14, **DIČ** CZ480 286 14

Obchodní rejstřík: Městský soud v Praze
 oddíl C, vložka 14507

2.	Příruby musí být zbaveny všech nečistot, mastnoty apod. Kartáčovat při čištění povrchu vždy ve směru rýh.	
3.	Příruby musí být rovnoběžné.	
4.	Opatrně vsunout těsnění mezi příruby. Během přisunutí přírub k sobě je důležité, aby těsnění nebylo uskřípnuto nebo jinak poškozeno. Šrouby musí jít nasadit volně.	
5.	Šrouby utahovat do kříže, ve 2 až 3 cyklech !!!	
6.	Šrouby se dotahují běžně používaným nářadím.	