

# SCHUTZGUMMI FÜR ROHRDICHTKISSEN

Durch Verwendung eines Schutzgummis verlängert sich die Haltbarkeit der Rohrdichtkissen, da diese vor Beschädigung durch scharfe Gegenstände wie Steinen oder Glas, geschützt werden. Dieser ist in den gleichen Maßen wie die Rohrdichtkissen **U** und **PU-F** verfügbar. Die Handhabungs-Ösen erleichtern das Überziehen des Schutzgummis auf das entsprechende Dichtkissen.



## SCHUTZGUMMI FÜR ROHRDICHTKISSEN DN

Typ		DN 70/150	DN 100/200	DN 150/300	DN 200/400	DN 200/500	DN 300/600	DN 400/800	DN 500/1000	DN 600/1200	DN 1000/1600
Artikel Nr.		8622	8606	8607	8608	8609	8610	8619	8611	8612	8613
Rohrdurchmesser	mm	70–150	100–200	150–300	200–400	200–500	300–600	400–800	500–1000	600–1200	1000–1600
Gummilänge	mm	300	480	520	550	690	680	900	950	1180	1700
Gummidicke	mm	2	2	3,5	4	4	4	6	6	6	7
Gewicht	kg	0,15	0,4	1,1	1,7	1,9	3,5	8,7	11	20	37

## Max. Gegendruck gemessen im trockenen Metallrohr – bar

Dichtkissen – typ	Durchmesser in mm																
	40	50	70	75	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600
U 4/7 – 2,5 bar	1,6	1,5	1,2														
U 5/10 – 2,5 bar		1,9	1,6	1,4	1,1												
U 7/15 – 2,5 bar				2,0	1,5	1,2											
U 10/20 – 2,5 bar					2,2	1,8	1,4										
U 15/30 – 2,5 bar						2,4	2,1	1,5	1,3								
U 20/40 – 2,5 bar							2,3	2,1	1,9	1,5							
U 20/50 – 2,5 bar							2,1	1,8	1,7	1,5	1,4						
U 30/60 – 2,5 bar									2,2	1,9	1,6	1,3					
U 40/80 – 2,5 bar										1,9	1,7	1,5	1,1				
U 50/100 – 2,5 bar											1,6	1,5	1,2	1,0			
U 60/120 – 1,5 bar												0,9	0,7	0,6	0,5		
U 100/160 – 1 bar														0,8	0,7	0,6	0,5
PU 7/15 F – 2,5 bar				2,0	1,5	1,2											
PU 10/20 F – 2,5 bar					2,2	1,8	1,4										
PU 15/30 F – 2,5 bar						2,4	2,1	1,5	1,3								
PU 20/40 F – 2,5 bar							2,3	2,1	1,9	1,5							
PU 20/50 F – 2,5 bar							2,1	1,8	1,7	1,5	1,4						
PU 30/60 FL – 2,5 bar									2,2	1,9	1,6	1,3					
PU 30/60 F – 1,5 bar									1,0	0,8	0,7	0,6					
PU 40/80 F – 2,5 bar										1,9	1,7	1,5	1,1				
PU 50/100 F – 2,5 bar											1,6	1,5	1,2	1,0			
PU 60/120 F – 1,5 bar												0,9	0,7	0,6	0,5		
PU 100/160 F – 1 bar														0,8	0,7	0,6	0,5

