



- schnell montiert
- absolut dicht
- universell einsetzbar
- in bewährter Qualität



BESCHREIBUNG

Pressringdichtung Typ S-Plus
Geschlossener Dichtungseinsatz

Mit ein bis vier zusätzlichen Leitungen
Dichtungseinsatz für den Lastfall drückendes Wasser!
Spezialausführung aus Edelstahl / V2A
Druckscheiben aus Edelstahl / V2A (1.4301)
Spannschrauben und Unterlegscheiben aus V2A, Muttern V4A
Auch in Ausführung V4A (1.4571) lieferbar
Einsatz in WU-Betonkernbohrung oder Futterrohr

ELASTOMER:

Elastomerqualität: EPDM / SBR, 40-50° ± 5° Shore schwarz
Gas- und druckwasserdicht
Andere Gummiqualitäten sind auf Anfrage lieferbar
(z. B. NBR, Silikon, EPDM nach ELL mit W270 Zulassung ...)

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT:

Von -35 °C bis +70 °C

ANWENDUNG:

Abdichtung des Ringraumes zwischen Futterrohr oder Kernbohröffnung und der durchgeführten Leitung.
Leichte und schnelle Montage! Durchgang für ein bis vier zusätzlicher Leitungen, z. B. Lichtwellenleiter

GAS- UND WASSERDICHTIGKEIT:

Geprüft nach FHRK-Prüfgrundlage GE 101 - G 30 322-4-1
Dicht gegen drückendes Wasser, gasdicht.
Dichtung ggf. gegen Herausdrücken sichern

GUMMI-DICHTBREITE: 40 mm

Pressringdichtung Typ	für Leitung Außen-Ø mm	max. Ø zusätzl. Leitung / Kabel	Bohrloch/ Futterrohr Innen-Ø mm	Anzahl Ltg.	Artikel-Nr.	Stückpreis	
100 / 34	27 - 34	18	100	1	230.10034P1	31,15	
				2	230.10034P2	34,00	
				3	230.10034P3	36,80	
				4	230.10034P4	39,65	
100 / 42	36 - 42	15		1	230.10042P1	31,15	
				2	230.10042P2	34,00	
				3	230.10042P3	36,80	
				4	230.10042P4	39,65	
100 / 54	46 - 53	14		1	230.10054P1	31,15	
				2	230.10054P2	34,00	
				3	230.10054P3	36,80	
				4	230.10054P4	39,65	
100 / 66	63 - 66	8		1	230.10066P1	31,15	
				2	230.10066P2	34,00	
				3	230.10066P3	36,80	
				4	230.10066P4	39,65	
150 / 112	108 - 112	8	150	1	230.15011P1	69,25	
				2	230.15011P2	75,60	
				3	230.15011P3	81,90	
				4	230.15011P4	88,15	
200 / 145	139 - 145	17		200	1	230.20014P1	93,75
					2	230.20014P2	102,25
					3	230.20014P3	110,80
					4	230.20014P4	119,25

* weitere Varianten auf Anfrage