

Systemname	Rohrwerkstoff	Dicht- element ¹⁾	p _{max} [MPa]	T _{max} [°C]	Feststoffpartikel ²⁾ Klasse										Restfeuchtegehalt Klasse										Ölgehalt Klasse					
					0	1	2	3	4	5	6	7	X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	X	0	1	2	3	4	X
Seapress	Kupfer-Nickel-Knetlegierung nach DIN 86019 WL 2.1972.11 oder WL 2.1972.22	EPDM	1,6	60	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	×	×	×	×	✓	×	
		FKM ³⁾			○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	×	×	×	×	✓	✓
Prestabo	Außen verzinkt Modell 1103/1103XL	EPDM			×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	×	×	×	×	✓	×	
		FKM ³⁾			×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	×	×	×	×	✓	✓	
	PP-ummantelt Modell 1104	EPDM			×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	×	×	×	×	✓	×	
		FKM ³⁾			×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	×	×	×	×	✓	✓	
Außen und innen verzinkt Modell 1106/1106XL	EPDM	×			×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	×	×	×	×	✓	×		
	FKM ³⁾	×			×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	×	×	×	×	✓	✓		
Prestabo LF	Außen verzinkt Modell 1103/1103XL	EPDM			×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	×	
	PP-ummantelt Modell 1104	EPDM			×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	×	
	Außen und innen verzinkt Modell 1106/1106XL	EPDM			×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	✓	✓	✓	✓	✓	×	
Megapress	Stahlrohre nach DIN EN 10255	EPDM			×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	×	×	×	×	✓	×		
Megapress S	DIN EN 10220	FKM	×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	×	×	×	×	✓	✓				
Megapress G	DIN EN 10216-1	HNBR	×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	×	×	×	×	✓	✓				
	DIN EN 10217-1		×	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	×	×	×	×	✓	✓				

¹⁾ EPDM-Dichtelement für Ölkonzentrationen < 25 mg/m³

²⁾ Empfehlung Klassen 1 bis 3: Vor Inbetriebnahme Leitung spülen

³⁾ Austausch der werkseitig eingelegten EPDM Dichtelemente gegen FKM Dichtelemente bauseitig möglich

✓ = einsetzbar

✗ = nicht einsetzbar

○ = bedingt einsetzbar, Rücksprache mit dem Service Center erforderlich