

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				
Profipress	Kupferrohr nach DIN EN 1057	EPDM	1,6	60	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	○	
Profipress S		FKM			○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	✓
Profipress G		HNBR			○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	✓
Sanpress	1.4401 Modell 2203/2203XL	EPDM			○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	○	
		FKM ³⁾			○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	✓
	1.4521 Modell 2205/2205XL	EPDM			○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	○
		FKM ³⁾			○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	✓
	1.4520 Modell 2204/2204XL	EPDM			○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	○
		FKM ³⁾			○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	✓
Sanpress Inox	1.4401 Modell 2203/2203XL	EPDM			○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	○	
		FKM ³⁾			○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	✓
	1.4521 Modell 2205/2205XL	EPDM			○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	○
		FKM ³⁾			○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	✓
	1.4520 Modell 2204/2204XL	EPDM			○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	○
		FKM ³⁾			○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	✓
Sanpress Inox G	1.4401 Modell 2203/2203XL	HNBR	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	✓	✓			
Sanpress Inox LF	1.4401 Modell 2203/2203XL	EPDM	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	1.4521 Modell 2205/2205XL	EPDM	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	1.4520 Modell 2204/2204XL	EPDM	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

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