
**STAUFF Rohrfest ▪ Typ SRF
(Rohrdurchführungen)**

Abmessungen

Außendurchmesser ØD1 (mm)	(in)	Nennweite (in)	Abmessungen (mm/in)			Wandstärke (mm/in)	S	Montagebohrung (mm/in)	ØD3
			ØD2	H1	H2				
6	1/4		18	22	4	4 ... 12	.1647	10	.39
			.71	.87	.16				
8	5/16		20	22	4	4 ... 12	.1647	12	.47
			.79	.87	.16				
10	3/8	1/8 Rohrzoll 1/4 Kupferrohr	22	22	4	4 ... 12	.1647	14	.55
			.87	.87	.16				
12	1/2	3/8 Kupferrohr	24	22	4	4 ... 12	.1647	16	.63
			.94	.87	.16				
14		1/4 Rohrzoll	26	22	4	4 ... 12	.1647	18	.71
			1.02	.87	.16				
15			28	22	4	4 ... 12	.1647	20	.79
			1.10	.87	.16				
16	5/8	1/2 Kupferrohr	28	22	4	4 ... 12	.1647	20	.79
			1.10	.87	.16				
17		3/8 Rohrzoll	30	22	4	4 ... 12	.1647	22	.87
			1.18	.87	.16				
20	3/4		32	22	4	4 ... 12	.1647	24	.94
			1.26	.87	.16				
22	7/8	3/4 Kupferrohr	34	22	4	4 ... 12	.1647	26	1.02
			1.34	.87	.16				
25	1		38	22	4	4 ... 12	.1647	30	1.18
			1.50	.87	.16				
28		1 Kupferrohr	41	22	4	4 ... 12	.1647	33	1.30
			1.61	.87	.16				
30			43	22	4	4 ... 12	.1647	34	1.39
			1.69	.87	.16				
35		1-1/4 Kupferrohr	48	22	4	4 ... 12	.1647	40	1.57
			1.89	.87	.16				
38	1-1/2		51	22	4	4 ... 12	.1647	43	1.70
			2.01	.87	.16				
42		1-1/4 Rohrzoll 1-1/2 Kupferrohr	55	22	4	4 ... 12	.1647	47	1.85
			2.17	.87	.16				

Produktmerkmale

Rohrdurchführung mit vibrations- und geräuschdämpfenden Eigenschaften sowie Leitungsabdichtung bei Schottdurchführungen

Charakteristik

- Für alle gängigen metrischen und zölligen Außendurchmesser von 6 ... 42 mm bzw. 1/4 ... 1-1/2 in erhältlich
- Einfache Installation
- Ölfest und lösungsmittelbeständig

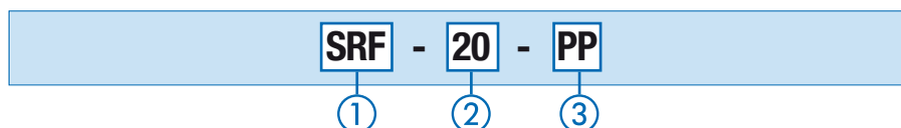
Medienkompatibilität

- Geeignet zur Verwendung mit Hydraulikfluiden (HL und HLP) auf Mineralöl- und Petroleumbasis

Werkstoffe

- Rohrdurchführung aus Polypropylen (PP) oder Thermoplastischem Elastomer (TPE) mit einem Härtegrad von 87 Shore-A

Alternative Werkstoffe auf Anfrage erhältlich.

Bestellschlüssel

① Type

STAUFF Rohrfest (Rohrdurchführung) **SRF**

② Außendurchmesser

Außendurchmesser ØD1 in mm (entsprechend Maßtabelle) **20**

② Werkstoff

Polypropylen (PP), natur **PP**
 Thermoplastisches Elastomer (TPE), schwarz **SA**
 Alternative Werkstoffe auf Anfrage erhältlich.