

Blasensetzmuffen & Stopfen

- Sondermaße auf Anfrage
- Komplette Stempelung (K) und Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204 3.1



KENNDATEN BLASENSETZMUFFE & STOPFEN

	Blasensetzmuffe	Stopfen
Standard-Werkstoffe:	S355J2	St 37
Technische Lieferbedingung:	nach AD-Merkblatt W4	DIN 2991
Berechnungsgrundlage:	AD-Blatt B 10	
Option:	System „BiK“ mit eingelegtem Viton-O-Ring	

Grundkörper	Werkstoff	LI mm.	Gewicht	Art.-Nr.	Preis €
G 2" - RP 1 1/2"	St 52.0	55	500 g	BSM20002	auf Anfrage
G 2 1/2" - RP 2"	St 52.0	55	550 g	BSM21202	auf Anfrage
G 3" - RP 2 1/2"	St 52.0	55	650 g	BSM30002	auf Anfrage

Stopfen	Werkstoff	SW	Art.-Nr.	Preis €
R 1 1/2"	St 37, schweißbar	22 mm	VST11204	auf Anfrage
R 2"	St 37, schweißbar	24 mm	VST20004	auf Anfrage
R 2 1/2"	St 37, schweißbar	30 mm	VST21204	auf Anfrage

Abnahmeprüfzeugnis DIN EN 10204 3.1 je Auftragsposition

Andere Werkstoffe, Sonderhöhen und Ausführungen auf Anfrage.

