



Technische Merkmale

Medium

Gas

Max. Betriebsdruck

Gas: 16 bar

Material

Spannring: GJS-400,

Hawle-Epoxy-Pulverbeschichtung

Rohr: längsnahtgeschweißtes Stahlrohr
nach EN 10224/DIN 2460

Beschreibung

Das Stahl-Einschweißende mit Spannring dient als Übergang von BAIO®-Muffen auf Stahl-Rohre mittels Schweißtechnik.

Besonders geeignet für Stahl-Leitungen mit kathodischem Korrosionsschutz. Durch die Epoxy-Pulverbeschichtung des Stahl-Einschweißendes im Muffeneinsteckbereich entstehen keine Leckströme (z.B. über Schieberspindeln oder Einbaugarnituren).

Best.-Nr.	Medium *)	DN	D	L	B	H	Gewicht
4520007080	● 1)	80	88.9 mm	350 mm	236 mm	188 mm	7,25 kg
4520007100	● 1)	100	114.3 mm	355 mm	265 mm	208 mm	8,40 kg
4520007125	● 2)	125	139.7 mm	365 mm	292 mm	238 mm	12,00 kg
4520007150	● 1)	150	168.3 mm	365 mm	323 mm	259 mm	14,10 kg
4520007200	● 1)	200	219.1 mm	370 mm	388 mm	326 mm	22,10 kg

1) nur in Verbindung mit gasbeständiger Gussrohr-Dichtung, Best.-Nr. 529-03

2) nur in Verbindung mit gasbeständiger GKS-Dichtung, Best.-Nr. 529-01

Produktergänzungen:

GKS-Dichtung siehe Kapitel 1.3, Gussrohr-Dichtung siehe Kapitel 1.3