

Brunnensteigrohr 4.1

Brunnensteigrohr nach DIN 4927

lieferbar in

- Edelstahl 1.4301 V2A gebeizt und passiviert
- Edelstahl 1.4541 V2A gebeizt und passiviert
- Edelstahl 1.4571 V4A gebeizt und passiviert

Brunnensteigrohr, längsnahtgeschweißt

- Rohrinnendurchmesser DN = _____ mm
- Rohrwandstärke s = _____ mm
- Rohrlänge L = _____ mm

beidseitig mit Flachflanschen

ähnlich DIN 2576 PN 10

mit reduzierter Blattdicke und Aussparung für Kabeldurchführung, Form A oder B.

alternativ

mit Vorschweißflanschen nach

- DIN 2632 PN 10
- DIN 2633 PN 16
- DIN 2634 PN 25

und Aussparungen für Kabelleitungen, Form A nach DIN 4927 2 Stück, wahlweise um 180° oder 90° versetzt oder Form B.

alternativ

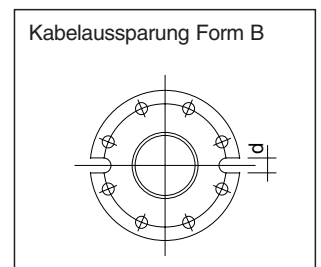
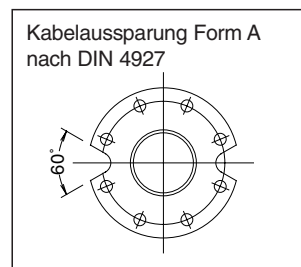
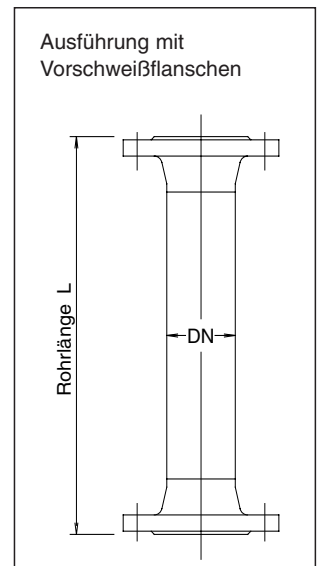
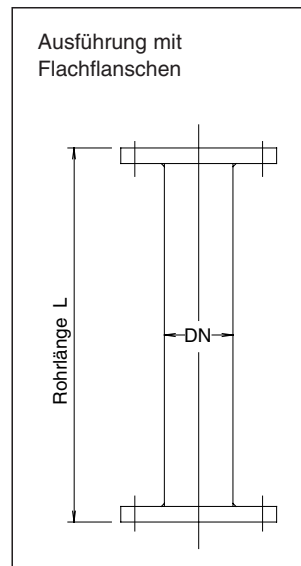
zugfeste Steckmuffenverbindung (ZSM), Drehsicherung und O-Ring Abdichtung

Zusatz für Brunnensteigrohre

1.) Schraubensatz mit Dichtung

Flanschenabmessungen für Druckstufe PN 10

siehe → Edelstahlrohrformstücke 9.9



Werkstoff-Nr.	
Nennendurchmesser	DN = _____ mm
Rohrwandstärke	s = _____ mm
Rohrlänge	L = _____ mm
Flanschen	DIN
Druckstufe	PN = _____
Aussparung Form	
Kabeldurchmesser	d = _____ mm
Zusatz	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	

