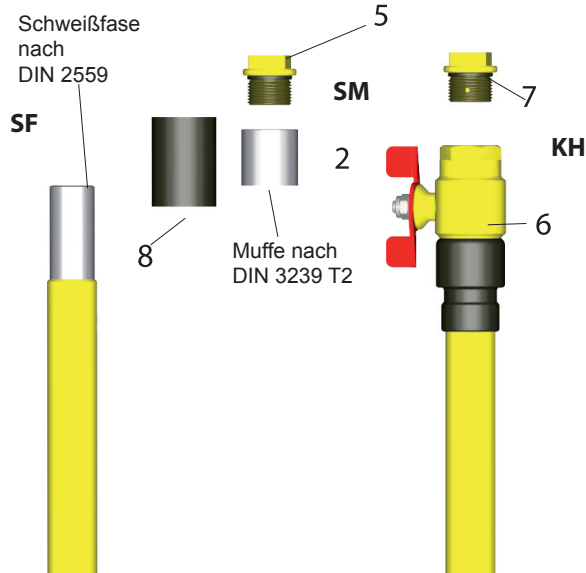


Be.- und Entlüftung

in Bogenform aus PE - ummanteltem Stahlrohr
Modell 14.02 / 14.03

GAS

DN 25 / DN 50



Einsatzbereich: Gas MOP 5 bar

Eingangsformen:

- Stahlflansch PN 10/16 - DN 25 -300
- PE 100 - Rohrstützen d 32 / d 63 in SDR 11
- PE 100 - Rohrstützen d 90 - d 225 in SDR 11 / 17

Abgangsformen:

- SF** - Schweißfase nach DIN 2559
- SM** - Stahlaufschweißmuffe und Gewindestopfen mit Entlastungsbohrung und O-Ringdichtung
- KH** - Stahlkugelhahn und Gewindestopfen mit Entlastungsbohrung und O-Ringdichtung

Pos.	Benennung	Werkstoff
1	PE-Stutzen	PE 100
2	Muffe	St 35-8
3	Flansch	C22.8
4	Stahlrohr	L235GA
5	Stopfen	GTW / MS
6	KGH	St./DVGW
7	O-Ring	NBR
8	Schrumpfschlauch	PE/Kleber

Be- und Entlüftung in gebogener Form 90° aus Stahlrohr nach DIN EN 10208-1 (DIN 2470-1) PE - ummantelt nach DIN 30670 N-N, in DN 25 oder DN 50.

Bauhöhen für Rohrdeckungen von 1,00 m / 1,25 m / 1,50 m. Stahlflansche mit TÜV und WAZ 3.1. ST/PE - Werkstoffübergänge nach DVGW - G5600-1 geprüft. Kugelhähne mit DVGW - Reg.

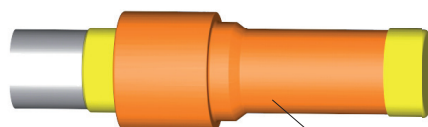
optional mit WAZ 3.1 nach EN 10204

Weitere Ausführungen bzw. andere RD auf Anfrage.

Modell 14.02
Flanschanschluss
DN 25 - 300



Modell 14.03.01
PE 100 - Rohrstützen
d 32 / d 63 - SDR 11



Modell 14.03.02
PE 100 - Rohrstützen
d 90 - d 225
SDR 11 / 17

