

Hochkorrosionsfestes Rohrschauglas



Charakteristik:

- Rohrschauglas NW 15 – 150 mit rundum Vollsicht
 - produktberührend Borosilikatglas 3.3 / PTFE
 - Edelstahlflanschsystem mit PTFE-Ummantelung
- Hochkorrosionsfeste Ausführung
- Transparenter Schutzmantel als Spritzschutz und zur Vermeidung von Beschädigungen
- Baulängen nach DIN EN 558
- Einsatzbedingungen:
 - 20 bis 150 °C
 - 1 bis 6 barg
- Anschlußflansche PN 16 nach EN 1092-1
- Optionen und Anmerkungen
 - optional auch andere Anschlußflanschausführungen, z.B. ANSI-Flansche
 - Flanschdichtungen und Einlauftrichter können optional angeboten werden
 - nicht für Überdruckbetrieb kompressibler Medien

Artikelnummern und Abmessungen:

DN	Art.No.	Länge [mm]	Durchmesser [mm]	Lochkreis [mm]	Gewicht [kg]
15	PSG 015	130	95	Ø65, 4 x Ø15	1,8
20	PSG 020	150	105	Ø75, 4 x Ø15	2,5
25	PSG 025	160	115	Ø85, 4 x Ø15	3,3
40	PSG 040	200	150	Ø110, 4 x Ø18	6,3
50	PSG 050	230	165	Ø125, 4 x Ø15	8,4
80	PSG 080	310	200	Ø160, 8 x Ø18	12,7
100	PSG 100	350	220	Ø180, 8 x Ø18	18,7
125	PSG 125	400	250	Ø210, 8 x Ø18	25,6
150	PSG 150	480	285	Ø240, 8 x Ø22	33,4