

Technisches Datenblatt

HAGUDOSTA® Pumpensteigrohr (ZSM, PN 16)



Produktbeschreibung:

Klassisches Pumpensteigrohr mit zugfester Steckmuffenverbindung nach DIN 4945-1, mit zwei O-Ringen, zwei Scherstäben und Verdrehsicherung

Produkteigenschaften:

- Material: Stahl mit HAGULIT®-Beschichtung
- Baulängen: 1-5 m
- Verbindungsart: ZSM
- Druckstufe: PN 16

Produktvorteile:

- Schnelle Montage
- Schlanke Verbindung

Ausführungen:

Nennweite [DN]	Wandstärke [mm]	Außen-Ø Rohr [mm]	Außen-Ø Muffe [mm]
50	2,9	60,3	84
65	2,9	76,1	100
80	2,9	88,9	115
100	3,2	114,3	141
125	3,6	139,7	170
150	4,0	168,3	202
175	4,0	193,7	229
200	4,5	219,1	255
250	5,0	273,0	310

Gewicht [kg]:

Nennweite [DN]	1,0 m	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m
50	6,4	10,7	15,0	19,3	23,6
65	7,8	13,3	18,8	24,3	29,8
80	9,9	16,3	22,8	29,2	35,7
100	12,5	21,4	30,3	39,2	48,1
125	16,0	28,3	40,6	52,8	65,1
150	22,2	38,6	55,0	71,4	87,8
175	26,9	45,9	64,9	83,9	102,9
200	36,3	63,1	89,9	116,7	143,5
250	44,0	77,5	111,0	144,5	178,0

