

Technisches Datenblatt

HAGULIT[®] Pumpensteigrohr (Flansch)



Produktbeschreibung:

Klassisches Pumpensteigrohr mit Flanschverbindung nach DIN 4927, beidseitig mit Vorschweißflansch DIN 2633, mit 2 Kabelausparungen

Produkteigenschaften:

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

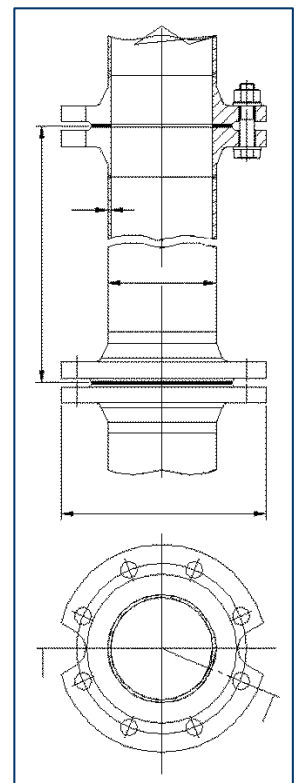
Produktvorteile:

- Zuverlässigkeit



Ausführungen:

Nennweite [DN]	Wandstärke [mm]	Außen-Ø Rohr [mm]	Außen-Ø Flansch [mm]	Ø k [mm]
50	2,3	60,3	165	125
65	2,6	76,1	185	145
80	2,9	88,9	200	160
100	3,2	114,3	220	180
125	3,6	139,7	250	210
150	4,0	168,3	285	240
200	4,5	219,1	340	295
250	5,0	273,0	405	355



Gewicht [kg]:

Nennweite [DN]	1,0 m	2,0 m	3,0 m	4,0 m	5,0 m
50	8,7	12,3	15,9	19,5	23,2
65	10,7	15,3	20,0	24,6	29,2
80	13,9	20,3	26,8	33,2	39,7
100	18,1	27,0	35,9	44,8	53,7
125	24,9	37,1	49,4	61,7	74,0
150	31,9	48,3	64,7	81,1	97,5
200	48,8	75,6	102,4	129,2	156,0
250	64,7	98,2	131,7	165,2	198,7