

Technisches Datenblatt

HAGUDOSTA[®] Hybrid Steigrohr (ZSM, PN 40)



Produktbeschreibung:

Pumpensteigrohr mit zugfester Steckmuffenverbindung nach GWE-Werknorm, **mit zwei Dichtungen und zwei Scherfedern**. Die Verbindungen bestehen aus Edelstahl und ermöglichen dadurch größere Tragfähigkeit und eine höhere Druckstufe.

Produkteigenschaften:

- Materialien:
 - Rohr: Stahl mit HAGULIT[®]-Beschichtung
 - Verbinder: Edelstahl
- Baulängen: 1-5 m
- Verbindungsart: ZSM
- Druckstufe: PN 40

Produktvorteile:

- Hohe Tragfähigkeit
- 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

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