



Izmantošana
 Standarta šļūtene dažādiem pielietojumiem
 Modelis
 paralēls rievojums
 ar vienu sienu
 plakans rievojums
 Īpašības
 Līdzīgu materiālu dēļ laba pretkorozijas izturība labi piemērots agresīviem materiāliem
 Šļūtenes materiāls
 Nerūsējošais tērauds 1.4404
 Appinums
 1 appinums no 1.4301
 Standarts
 DIN EN ISO 10380
 Temperatūra maks.
 550 °C
 Temperatūra min.
 -200 °C
 Temperatūra
 attiecas tikai uz šļūteni
 Apstiprinājums
 DVGW W543 Water approval up to NW 32

Norādot

Lūdzu, saistībā ar spiediena vērtībām ievērojiet dinamiskos un termiskos samazinājuma faktorus.
 Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.

Produkts

Apzīmējums	Ø ID mm	Ø AD mm	Pielaides ID/AD mm	Statisks liekuma rādiuss mm	Dinamisks liekuma rādiuss mm	Eksploatācijas spiediens 20°C (stat.) bar	Vienības svars metrā kg	Izgatavošanas (m)
KBA 006	6.10	10.70	0.20	25	80	100.0	0.120	no 10 līdz 100
KBA 008	8.20	13.60	0.20	32	125	100.0	0.208	no 10 līdz 100
KBA 010	10.05	15.50	0.20	38	129	100.0	0.216	no 10 līdz 100
KBA 013	12.25	18.30	0.20	45	140	65.0	0.258	no 10 līdz 100
KBA 016	16.20	23.80	0.20	58	160	64.0	0.380	no 10 līdz 100
KBA 020	20.20	28.60	0.30	70	170	43.0	0.504	no 10 līdz 100
KBA 025	25.40	34.30	0.30	85	190	49.0	0.694	no 10 līdz 100
KBA 032	34.30	43.00	0.30	105	260	35.0	1.030	no 10 līdz 100
KBA 040	40.00	52.00	0.30	130	300	38.0	1.348	no 10 līdz 100
KBA 050	50.20	62.40	0.40	160	320	25.0	1.604	no 10 līdz 100