



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