

### Lastnosti

<b>Uporaba</b>	standardna cev za večstransko uporabo
<b>Izvedba</b>	vzporedno narebrena enostensko plitvo narebrena
<b>Lastnosti</b>	Uporabljeni material omogoča dobro odpornost proti koroziji primerno za agresivne medije
<b>Material cevi</b>	Nerjavno jeklo 1.4404
<b>Oplet</b>	1 ovoj iz 1.4301
<b>Standard</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	velja le za cev
<b>Dovoljenje</b>	DVGW W543 Water approval up to NW 32



### Navodilo

Prosimo, da pri vrednostih tlaka upoštevate dinamične in termične faktorje znižanja.  
Navedene vrednosti tlaka veljajo le za cevi.

### Navodila za naročanje

Druge izvedbe na zahtevo

### Artikel

Opis	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Toleranca ID/ AD (mm)	Polmer upogiba statičen (mm)	Polmer upogiba dinamičen (mm)	Obratovalni tlak 20°C (stat.) (bar)	Teža na m (kg)	Dolžina ob izdelavi (m)
<b>KBA 006</b>	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	10 do 100
<b>KBA 008</b>	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	10 do 100
<b>KBA 010</b>	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	10 do 100
<b>KBA 013</b>	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	10 do 100
<b>KBA 016</b>	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	10 do 100
<b>KBA 020</b>	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	10 do 100
<b>KBA 025</b>	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	10 do 100
<b>KBA 032</b>	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	10 do 100
<b>KBA 040</b>	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	10 do 100
<b>KBA 050</b>	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	10 do 100

### Variante izdelka

**KBO** Kovinska cev, brez ovoja