

Lastnosti

Uporaba	standardna cev za večstransko uporabo
Izvedba	vzporedno narebrena enostensko plitvo narebrena
Lastnosti	Uporabljeni material omogoča dobro odpornost proti koroziji primerno za agresivne medije
Material cevi	Nerjavno jeklo 1.4404
Oplet	1 ovoj iz 1.4301
Standard	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	velja le za cev
Dovoljenje	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)
KBA 006	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	10 do 100
KBA 008	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	10 do 100
KBA 010	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	10 do 100
KBA 013	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	10 do 100
KBA 016	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	10 do 100
KBA 020	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	10 do 100
KBA 025	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	10 do 100
KBA 032	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	10 do 100
KBA 040	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	10 do 100
KBA 050	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	10 do 100

Variante izdelka

KBO Kovinska cev, brez ovoja