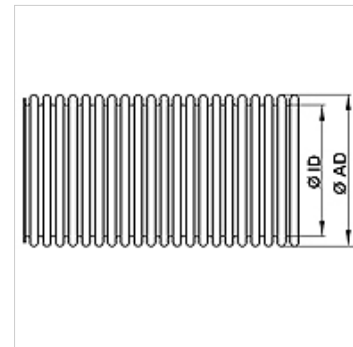


Lastnosti

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	brez ovoja
Standard	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	velja le za cev



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)
KBO 006	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	10 do 100
KBO 008	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	10 do 100
KBO 010	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	10 do 100
KBO 013	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	10 do 100
KBO 016	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	10 do 100
KBO 020	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	10 do 100
KBO 025	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	10 do 100
KBO 032	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	10 do 100
KBO 040	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	10 do 100
KBO 050	50,20	60,30	0,40	70	320	0,5	0,894	10 do 100

Variante izdelka

KBA	Kovinska cev, 1 ovoj iz 1.4301
------------	--------------------------------