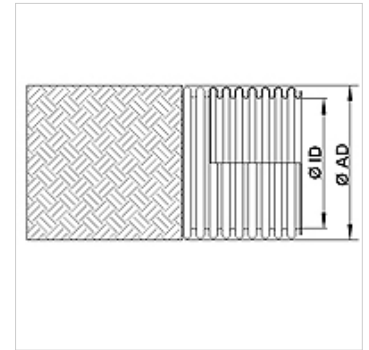


Karakteristike

Primjena	Standardno crijevo za mnogostruke primjene
Izvedba	paralelno valovit 1 stijenka plosnato valovit
Karakteristike	Sličan materijal osigurava dobru otpornost na koroziju dobro prikladan za agresivne medije
Materijal crijeva	Oplemenjeni čelik 1.4404
Oplet	1 oplet od 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	vrijedi samo za crijevo
Odobrenje	DVGW W543 Water approval up to NW 32



Napomena

Uz vrijednosti tlaka obratite pozornost na dinamičke i termičke faktore umanjenja.
Navedene vrijednosti tlaka odnose se samo na crijeva.

Napomene uz narudžbu

Ostale izvedbe na zahtjev

Artikli

Naziv	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancije ID/ AD (mm)	Statički promjer luka (mm)	Dinamički promjer luka (mm)	Radni tlak 20°C (stat.) (bar)	Težina po m (kg)	Proizvodna duljina (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

Varijante proizvoda

KBO Metalno crijevo, bez opleta