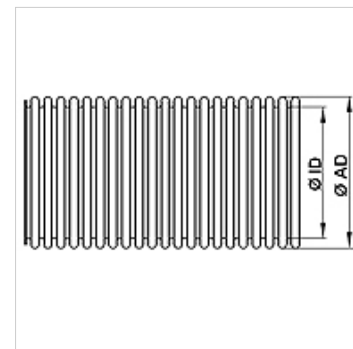


Karakteristike

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	bez opleta
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	vrijedi samo za crijevo



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)
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

Varijante proizvoda

KBA	Metalno crijevo, 1 oplet od 1.4301
------------	------------------------------------