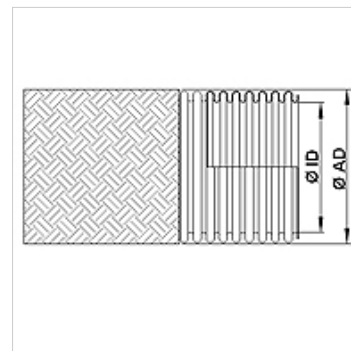


Osobine

Primena	Standardno crevo za raznovrsnu upotrebu
Verzija	sa paralelnim rebrima sa jednim zidom sa ravnim rebrima
Osobine	Usled korišćenog materijala veoma je otporno na koroziju podesno za agresivne medijume
Materijal creva	Plemeniti čelik 1.4404
Pletivo	1 pletivo od 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	važi za crevo
Dozvola	DVGW W543 Water approval up to NW 32



Napomena

Molimo da za vrednosti pritiska obratite pažnju na dinamičke i termičke faktore umanjivanja. Navedene vrednosti pritiska odnose se samo na artikle crevnih pletiva.

Napomene u vezi porudžbine

Ostali modeli na zahtev

Artikal

Naziv	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancije ID/ AD (mm)	Statički radijus savijanja (mm)	Dinamički radijus savijanja (mm)	Radni pritisak 20°C (stat.) (bar)	Težina po metru (kg)	Proizvodna dužina(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 crevo, bez pletiva
------------	----------------------------