

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	bez pletiva
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	važi za crevo



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)
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 crevo, 1 pletivo od 1.4301
------------	------------------------------------