

Właściwości

Przeznaczenie	wąż standardowy do różnych zastosowań
Wykonanie	falisty równoległy jednościenne falisty płaski
Właściwości	Zastosowany materiał zapewnia dobrą odporność na korozję nadaje się dobrze do czynników agresywnych
Materiał węża	stal szlachetna 1.4404
Oplot	1 oplot z 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	dotyczy tylko węża
Dopuszczenie	DVGW W543 Water approval up to NW 32



Wskazówka

Dobierając wartości ciśnienia, należy uwzględnić dynamiczne i termiczne współczynniki zmniejszające. Wymienione wartości ciśnienia odnoszą się tylko do węży.

Wskazówki do zamówienia

inne wymiary na zapytanie

Artykuł

Oznaczenie	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancje średnica wewnętrzna / średnica zewnętrzna (mm)	Promień gięcia statyczny (mm)	Promień gięcia dynamiczny (mm)	Ciśnienie robocze 20°C (stat.) (bar)	Ciężar na mb (kg)	Długość produkcyjna (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

Warianty produktu

KBO Wąż metalowy, bez oplotu