

Właściwości

Zakres stosowania	Well suited for use in gas technology
Wykonanie	falisty równoległy jednościenne faliste normalne
Materiał węża	stal szlachetna 1.4541
Oplot	2 oploty z 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	dotyczy tylko węża
Dopuszczenie	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65



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

Oznaczeni	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)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	na zapytanie
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	na zapytanie
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	na zapytanie
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	na zapytanie
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	na zapytanie
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	na zapytanie
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	na zapytanie
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 do 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 do 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 do 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 do 12

Warianty produktu

ICO	Wąż metalowy, bez oplotu
ICA	Wąż metalowy, 1 oplot z 1.4301
IBA	Wąż metalowy, 1 oplot z 1.4301