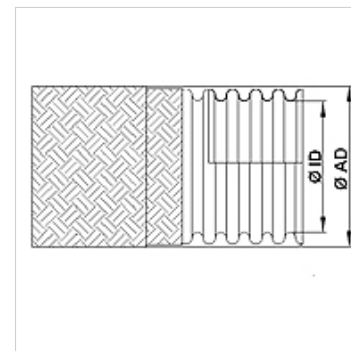


Vlastnosti

Oblasť použitia	Well suited for use in gas technology
Vyhotovenie	paralelne zvlínené jednostenné štandardne zvlínené
Materiál hadice	Ušľachtilá oceľ 1.4541
Výplet	2 výplety z 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Teplota min.	-200 °C
Teplota max.	550 °C
Teplota	platí len pre hadicu
Certifikát	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65



Poznámka

Všimnite si dynamické a termické faktory redukcie pre hodnoty tlaku.
Uvedené hodnoty tlaku sa vzťahujú len na hadicový tovar.

Pokyny pre objednanie

Iné vyhotovenia na vyžiadanie

Výrobok

Označenie	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancie ID/ AD (mm)	Polomer ohybu staticky (mm)	Polomer ohybu dynamicky (mm)	Prevádzkový tlak 20°C (stat.) (bar)	Hmotnosť na m (kg)	Výrobná dĺžka (m)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	na vyžiadanie
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	na vyžiadanie
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	na vyžiadanie
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	na vyžiadanie
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	na vyžiadanie
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	na vyžiadanie
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	na vyžiadanie
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 až 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 až 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 až 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 až 12

Varianty produktu

ICO	Kovová hadica, bez výpletu
ICA	Kovová hadica, 1 výplet z 1.4301
IBA	Kovová hadica, 1 výplet z 1.4301