

Vlastnosti

Oblasť použitia	Well suited for use in gas technology
Vyhotovenie	paralelne zvlínené jednostenné štandardne zvlínené
Materiál hadice	Ušľachtilá oceľ 1.4541
Výplet	bez výpletu
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



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)
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	na vyžiadanie
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	na vyžiadanie
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	na vyžiadanie
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	na vyžiadanie
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	na vyžiadanie
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	na vyžiadanie
ICO 040	40,00	52,00	0,50	100	320	2,0	0,630	10 až 12
ICO 050	51,60	65,50	0,50	130	360	1,0	0,810	10 až 12
ICO 065	66,00	85,40	0,60	175	450	1,0	1,380	10 až 12
ICO 080	76,60	97,50	0,60	200	500	1,0	1,520	10 až 12
ICO 100	103,00	125,00	1,00	250	600	1,0	2,150	10 až 12
ICO 125	127,50	151,50	1,00	325	750	1,0	3,250	10 až 12
ICO 150	151,50	177,00	1,00	375	850	0,8	4,100	10 až 12
ICO 200	200,00	227,00	0,80	260	950	0,8	7,300	10 až 12
ICO 250	250,00	282,00	0,80	340	1200	0,6	9,200	10 až 12
ICO 300	300,00	335,00	1,00	420	1600	0,5	12,700	10 až 12

Varianty produktu

ICA	Kovová hadica, 1 výplet z 1.4301
ICB	Kovová hadica, 2 výplety z 1.4301
IBA	Kovová hadica, 1 výplet z 1.4301