

## Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Vyhotovenie</b>	paralelne zvlínené jednostenné štandardne zvlínené
<b>Materiál hadice</b>	Ušľachtilá oceľ 1.4541
<b>Výplet</b>	1 výplet z 1.4301
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Teplota min.</b>	-200 °C
<b>Teplota max.</b>	550 °C
<b>Teplota</b>	platí len pre hadicu
<b>Certifikát</b>	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)
ICA 010	10,60	17,50	0,30	35	190	75,0	0,250	na vyžiadanie
ICA 013	12,30	19,50	0,30	35	210	70,0	0,290	na vyžiadanie
ICA 016	15,70	25,20	0,40	45	285	65,0	0,370	na vyžiadanie
ICA 020	19,80	30,30	0,40	55	310	50,0	0,500	na vyžiadanie
ICA 025	25,80	36,00	0,40	70	375	40,0	0,640	na vyžiadanie
ICA 032	33,00	45,70	0,40	80	405	35,0	1,000	na vyžiadanie
ICA 040	40,00	54,00	0,50	100	480	30,0	1,200	10 až 12
ICA 050	51,60	67,50	0,50	130	550	25,0	1,540	10 až 12
ICA 065	66,00	87,90	0,60	175	675	20,0	2,550	10 až 12
ICA 080	76,60	100,00	0,60	200	750	18,0	2,900	10 až 12
ICA 100	103,00	128,00	1,00	250	920	14,0	4,200	10 až 12
ICA 125	127,50	154,50	1,00	325	1160	12,5	5,800	10 až 12
ICA 150	151,50	180,00	1,00	375	1320	10,0	6,800	10 až 12
ICA 200	200,00	232,00	1,60	260	1400	6,0	11,000	10 až 12
ICA 250	250,00	287,00	1,60	340	1650	3,5	13,500	10 až 12
ICA 300	300,00	340,00	2,00	420	2000	2,0	17,600	10 až 12

## Varianty produktu

ICO	Kovová hadica, bez výpletu
ICB	Kovová hadica, 2 výplety z 1.4301
IBA	Kovová hadica, 1 výplet z 1.4301