

### Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Vyhотовenie</b>	kruhovo zvlínené strednostenný jednostenné štandardne zvlínené
<b>Vlastnosti</b>	Vďaka pribuznému materiálu je voči rôznym médiám vhodne pre agresívne médiá
<b>Materiál hadice</b>	Ušľachtilá oceľ 1.4404
<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)	Tolerance ID/ AD (mm)	Polomer ohybu staticky (mm)	Polomer ohybu dynamicky (mm)	Prevádzkový tlak 20°C (stat.) (bar)	Hmotnosť na m (kg)	Výrobná dĺžka (m)
IBA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	na vyžiadanie
IBA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	na vyžiadanie
IBA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	na vyžiadanie
IBA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	na vyžiadanie
IBA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	na vyžiadanie
IBA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	na vyžiadanie
IBA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	na vyžiadanie
IBA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	na vyžiadanie
IBA 040	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	10 až 12
IBA 050	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	10 až 12
IBA 065	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	10 až 12
IBA 080	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	10 až 12
IBA 100	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	10 až 12

### Varianty produktu

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