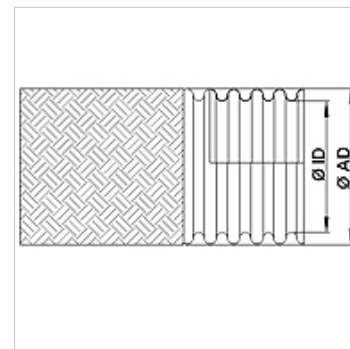


Vlastnosti

Oblast použití	Well suited for use in gas technology
Provedení	paralelně zvlněná jednostěnný normálně zvlněný
Materiál hadice	Ušlechtilá ocel 1.4541
Opletení	1 opletení z oceli 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Teplota min.	-200 °C
Teplota max.	550 °C
Teplota	platí pouze pro hadici
Osvědčení	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



Upozornění

U hodnot tlaku je třeba vzít v úvahu ještě dynamické a tepelné redukční faktory.
Uváděné hodnoty tlaku platí pouze pro hadice.

Upozornění k objednávkám

Jiné provedení na objednávku

Výrobek

Označení	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerance ID / AD (mm)	Statický poloměr ohybu (mm)	Dynamický poloměr ohybu (mm)	Provozní tlak 20°C (stat.) (bar)	Hmotnost na m (kg)	Výrobní délky (m)
ICA 010	10,60	17,50	0,30	35	190	75,0	0,250	na objednávku
ICA 013	12,30	19,50	0,30	35	210	70,0	0,290	na objednávku
ICA 016	15,70	25,20	0,40	45	285	65,0	0,370	na objednávku
ICA 020	19,80	30,30	0,40	55	310	50,0	0,500	na objednávku
ICA 025	25,80	36,00	0,40	70	375	40,0	0,640	na objednávku
ICA 032	33,00	45,70	0,40	80	405	35,0	1,000	na objednávku
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 hadice, bez opletení
ICB	Kovová hadice, 2 opletení z oceli 1.4301
IBA	Kovová hadice, 1 opletení z oceli 1.4301