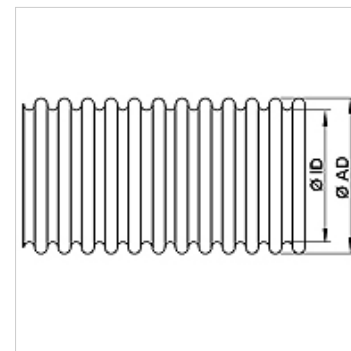


Vlastnosti

Oblast použití	Well suited for use in gas technology
Provedení	paralelně zvlněná jednostěnný normálně zvlněný
Materiál hadice	Ušlechtilá ocel 1.4541
Opletení	bez opletení
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)
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	na objednávku
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	na objednávku
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	na objednávku
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	na objednávku
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	na objednávku
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	na objednávku
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 hadice, 1 opletení z oceli 1.4301
ICB	Kovová hadice, 2 opletení z oceli 1.4301
IBA	Kovová hadice, 1 opletení z oceli 1.4301