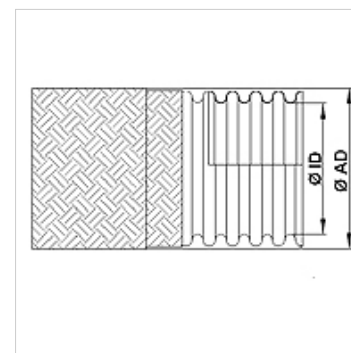


Vlastnosti

Oblast použití	Well suited for use in gas technology
Provedení	paralelně zvlňená jednostěnný normálně zvlňený
Materiál hadice	Ušlechtilá ocel 1.4541
Opletení	2 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 from NW 65



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)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	na objednávku
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	na objednávku
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	na objednávku
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	na objednávku
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	na objednávku
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	na objednávku
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	na objednávku
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 až 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 až 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 až 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 až 12

Varianty produktu

ICO	Kovová hadice, bez opletení
ICA	Kovová hadice, 1 opletení z oceli 1.4301
IBA	Kovová hadice, 1 opletení z oceli 1.4301