

Vlastnosti

Oblast použití	Well suited for use in gas technology
Provedení	kruhovitě zvlňný se střední stěnou jednostěnný normálně zvlňný
Vlastnosti	Použitý materiál zaručuje dobrou odolnost vůči korozi velmi vhodné do agresivních médií
Materiál hadice	Ušlechtilá ocel 1.4404
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)
IBA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	na objednávku
IBA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	na objednávku
IBA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	na objednávku
IBA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	na objednávku
IBA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	na objednávku
IBA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	na objednávku
IBA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	na objednávku
IBA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	na objednávku
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 hadice, 1 opletení z oceli 1.4301
ICO	Kovová hadice, bez opletení
ICB	Kovová hadice, 2 opletení z oceli 1.4301