

Vlastnosti

Použití	Standardní hadice pro různé účely použití
Provedení	paralelně zvlněná jednostěnný zvlněná naplocho
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	DVGW W543 Water approval up to NW 32



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)
KBA 006	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	10 až 100
KBA 008	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	10 až 100
KBA 010	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	10 až 100
KBA 013	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	10 až 100
KBA 016	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	10 až 100
KBA 020	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	10 až 100
KBA 025	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	10 až 100
KBA 032	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	10 až 100
KBA 040	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	10 až 100
KBA 050	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	10 až 100

Varianty produktu

KBO Kovová hadice, bez opletení