

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	bez opletení
Norma	DIN EN ISO 10380
Teplota min.	-200 °C
Teplota max.	550 °C
Teplota	platí pouze pro hadici



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)
KBO 006	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	10 až 100
KBO 008	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	10 až 100
KBO 010	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	10 až 100
KBO 013	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	10 až 100
KBO 016	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	10 až 100
KBO 020	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	10 až 100
KBO 025	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	10 až 100
KBO 032	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	10 až 100
KBO 040	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	10 až 100
KBO 050	50,20	60,30	0,40	70	320	0,5	0,894	10 až 100

Varianty produktu

KBA Kovová hadice, 1 opletení z oceli 1.4301