

Savybės

Panaudojimas	Standartinė žarna universaliam naudojimui
Konstrukcija	lygiagrečiai banguotas vienasienis plokščiai banguotas
Savybės	Dėl giminingų medžiagų užtikrinamas geras atsparumas korozijai, gerai tinka agresyvioms terpėms
Žarnos medžiaga	Nerūdijantis plienas 1.4404
Vielinis tinklelis	1 apipynas iš 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatūra min.	-200 °C
Temperatūra max.	550 °C
Temperatūra	galioja tik žarnai
Leidimas	DVGW W543 Water approval up to NW 32



Nuoroda

Atkreipkite dėmesį ne tik į slėgio vertes, bet ir į dinامينius ir šilumos mažinimo koeficientus. Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.

užsakymo nuorodos

Kiti modeliai pagal užklausą

Prekė

Pavadinimas	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancijos ID/ AD (mm)	Statinis lenkimo spindulys (mm)	Dinaminis lenkimo spindulys (mm)	Darbinis slėgis 20°C (stat.) (bar)	Svoris kas m (kg)	Gamybinis ilgis (m)
KBA 006	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	nuo 10 iki 100
KBA 008	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	nuo 10 iki 100
KBA 010	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	nuo 10 iki 100
KBA 013	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	nuo 10 iki 100
KBA 016	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	nuo 10 iki 100
KBA 020	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	nuo 10 iki 100
KBA 025	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	nuo 10 iki 100
KBA 032	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	nuo 10 iki 100
KBA 040	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	nuo 10 iki 100
KBA 050	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	nuo 10 iki 100

Gaminių variantai

KBO	Metalinė žarna, be apipyno
------------	----------------------------