

Caracteristici

Utilizare	Furtun standard pentru aplicații diverse
Execuție	ondulat paralel cu un singur perete ondulat plat
Caracteristici	Datorită materialului folosit are o rezistență ridicată la coroziune, adecvate pentru agenți tehnologici agresivi
Material furtun	Oțel inoxidabil 1.4404
Împletitură	1 împletitură din 1.4301
Standard	DIN EN ISO 10380
Temperatură min.	-200 °C
Temperatură max.	550 °C
Temperatură	este valabil numai pentru furtunul
Aprobare	DVGW W543 Water approval up to NW 32



Indicație

La valorile presiunii vă rugăm să țineți cont de factorii dinamici și termici de reducere.
Valorile presiunii enumerate se referă numai la furtunuri.

Indicații referitoare comandă

Alte modele la cerere

Articol

Denumire	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Toleranțe diametru interior/ diametru exterior (mm)	Rază de îndoire - static (mm)	Rază de îndoire - dinamic (mm)	Presiune de lucru la 20°C (stat.) (bar)	Greutate per m (kg)	Lungime de fabricație(m)
KBA 006	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	10 până la 100
KBA 008	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	10 până la 100
KBA 010	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	10 până la 100
KBA 013	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	10 până la 100
KBA 016	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	10 până la 100
KBA 020	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	10 până la 100
KBA 025	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	10 până la 100
KBA 032	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	10 până la 100
KBA 040	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	10 până la 100
KBA 050	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	10 până la 100

Variante produs

KBO Furtun metalic, fără împletitură