

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	fără împletitură
Standard	DIN EN ISO 10380
Temperatură min.	-200 °C
Temperatură max.	550 °C
Temperatură	este valabil numai pentru furtunul



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

Variante produs

KBA Furtun metalic, 1 împletitură din 1.4301