

### Caracteristici

<b>Utilizare</b>	Furtun standard pentru aplicații diverse
<b>Execuție</b>	ondulat paralel cu un singur perete ondulat plat
<b>Caracteristici</b>	Datorită materialului folosit are o rezistență ridicată la coroziune, adecvate pentru agenți tehnologici agresivi
<b>Material furtun</b>	Oțel inoxidabil 1.4404
<b>Împletitură</b>	1 împletitură din 1.4301
<b>Standard</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatură min.</b>	-200 °C
<b>Temperatură max.</b>	550 °C
<b>Temperatură</b>	este valabil numai pentru furtunul
<b>Aprobare</b>	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)
<b>KBA 006</b>	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	10 până la 100
<b>KBA 008</b>	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	10 până la 100
<b>KBA 010</b>	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	10 până la 100
<b>KBA 013</b>	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	10 până la 100
<b>KBA 016</b>	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	10 până la 100
<b>KBA 020</b>	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	10 până la 100
<b>KBA 025</b>	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	10 până la 100
<b>KBA 032</b>	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	10 până la 100
<b>KBA 040</b>	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	10 până la 100
<b>KBA 050</b>	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	10 până la 100

### Variante produs

**KBO** Furtun metalic, fără împletitură