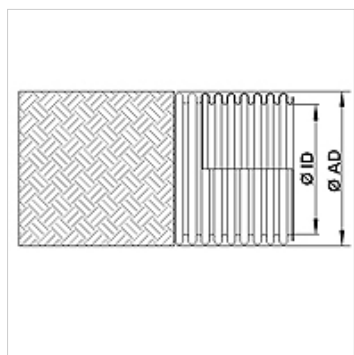


**Caractéristiques**

<b>Application</b>	Flexible standard pour applications multiples
<b>Fabrication</b>	à ondulations parallèles à paroi simple à ondulations plates
<b>Caractéristiques</b>	Le matériau employé garantit une bonne résistance à la corrosion convenant bien pour des médiums agressifs
<b>Matériau du tuyau</b>	Acier inoxydable 1.4404
<b>Tressage</b>	1 tresse en 1.4301
<b>Norme</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Température min.</b>	-200 °C
<b>Température max.</b>	550 °C
<b>Température</b>	Valable uniquement pour le flexible
<b>Autorisation</b>	DVGW W543 Water approval up to NW 32

**Remarque**

En ce qui concerne les pressions, tenir compte des facteurs dynamiques et thermiques qui impliquent des réductions.  
Les pressions mentionnées se réfèrent uniquement aux flexibles.

**Informations relatives à la commande**

Autres versions sur demande

**Article**

Désignation	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolérances diam. int. / diam. ext. (mm)	Rayon de cour- bure statique (mm)	Rayon de courbure dynamique (mm)	Température de service 20 °C (statique) (bar)	Poids au m (kg)	Longueur de fabri- cation (m)
<b>KBA 006</b>	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	10 à 100
<b>KBA 008</b>	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	10 à 100
<b>KBA 010</b>	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	10 à 100
<b>KBA 013</b>	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	10 à 100
<b>KBA 016</b>	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	10 à 100
<b>KBA 020</b>	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	10 à 100
<b>KBA 025</b>	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	10 à 100
<b>KBA 032</b>	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	10 à 100
<b>KBA 040</b>	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	10 à 100
<b>KBA 050</b>	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	10 à 100

**Gamme de produits**

**KBO** Tuyau flexible en métal, Sans tresse