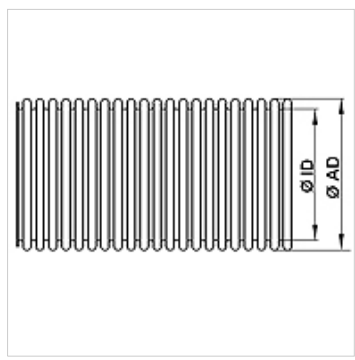


Caractéristiques

Application	Flexible standard pour applications multiples
Fabrication	à ondulations parallèles à paroi simple à ondulations plates
Caractéristiques	Le matériau employé garantit une bonne résistance à la corrosion convenant bien pour des médiums agressifs
Matériau du tuyau	Acier inoxydable 1.4404
Tressage	Sans tresse
Norme	DIN EN ISO 10380
Température min.	-200 °C
Température max.	550 °C
Température	Valable uniquement pour le flexible

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

Gamme de produits

KBA Tuyau flexible en métal, 1 tresse en 1.4301