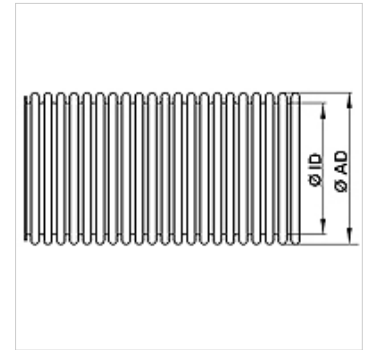


Caractéristiques

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