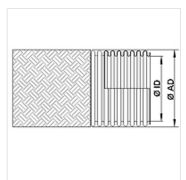


Caractéristiques							
Application	Flexible standard pour applications multiples						
Fabrication	à ondulations parallèles à paroi simple à ondulations plates						
Caractéristiques	Le matériau employé garantit une bonne résistance à la corrosion convenant bien pour des médiums agressifs						
Matériau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





1

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	
Dácionatia	

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