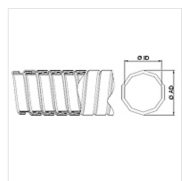


Caractéristiques				
Application	Highly suitable for conveying exhaust gases			
Fabrication	Tuyau flexible agrafé Étanchéifiant métallique Version polygonale			
Caractéristiques	Très faible taux de fuites et haute flexibilité, grâce à la technique d'agrafage particulière			
Plage de température	utilisable jusqu'à 650 °C			
Matériau	Ruban d'acier inoxydable 1.4301			





## Remarque

Les tuyaux flexibles agrafés sont mesurés en position étendue.

## Informations relatives à la commande

Autres dimensions sur demande

Article						
Désignation	Ø ID	Ø AD	Tolérances diam. int. / diam. ext.	Rayon de courbure (+10 %)	Poids aplati au m	
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	
KAX 020	20,00	23,00	0,40	115	0,46	
KAX 025	25,00	28,00	0,40	140	0,58	
KAX 030	30,00	33,50	0,40	150	0,70	
KAX 032	32,00	35,50	0,40	160	0,84	
KAX 035	35,00	38,50	0,40	173	0,92	
KAX 040	40,00	43,50	0,40	182	1,05	
KAX 042	42,00	45,50	0,40	186	1,10	
KAX 045	45,00	48,50	0,40	192	1,18	
KAX 050	50,00	54,00	0,40	205	1,63	
KAX 055	55,00	59,00	0,40	225	1,80	
KAX 060	60,00	64,00	0,40	234	1,94	
KAX 065	65,00	69,00	0,40	254	2,15	
CAX 070	70,00	74,00	0,40	273	2,30	
<b>CAX 075</b>	75,00	79,00	0,40	293	2,43	
CAX 080	80,00	84,00	0,60	312	2,62	
KAX 085	85,00	89,00	0,60	332	2,76	
KAX 090	90,00	94,00	0,60	351	2,90	
KAX 096	96,00	100,00	0,60	375	3,10	
KAX 100	100,00	104,00	0,80	390	3,25	
(AX 110	110,00	114,00	0,80	429	3,55	
<b>CAX 115</b>	115,00	119,00	0,80	449	3,74	
(AX 120	120,00	124,00	0,80	468	3,92	
KAX 125	125,00	129,00	0,80	488	4,06	
<b>CAX 130</b>	130,00	135,00	0,80	620	5,08	
KAX 140	140,00	145,00	1,00	680	5,48	
KAX 150	150,00	155,00	1,00	715	5,88	

## Gamme de produits

AVX Tuyau flexible agrafé pour gaz d'échappement, Ruban d'acier galvanisé