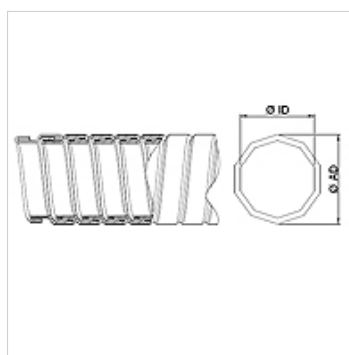


**Características**

<b>Aplicación</b>	Highly suitable for conveying exhaust gases
<b>Versión</b>	tubo flexible encintado obturación metálica versión con varias esquinas
<b>Características</b>	Mediante una técnica de bobinado especial se produce un índice de fuga reducido con una flexibilidad elevada
<b>Rango de temperatura</b>	aplicable hasta 650 °C
<b>Material</b>	Fleje de acero fino 1.4301

**Nota**

Los tubos flexibles de bobina se miden estando extendidos.

**Indicaciones para pedidos**

Otras medidas por encargo

**Artículo**

Denominación	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancias ID/AD (mm)	Radio de flexión (+10 %) (mm)	Peso comprimido por m (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
KAX 070	70,00	74,00	0,40	273	2,30
KAX 075	75,00	79,00	0,40	293	2,43
KAX 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
KAX 110	110,00	114,00	0,80	429	3,55
KAX 115	115,00	119,00	0,80	449	3,74
KAX 120	120,00	124,00	0,80	468	3,92
KAX 125	125,00	129,00	0,80	488	4,06
KAX 130	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

**Variantes de producto**

<b>AVX</b>	Tubo flexible de bobina para gases de escape, Fleje de acero galvanizado
------------	--