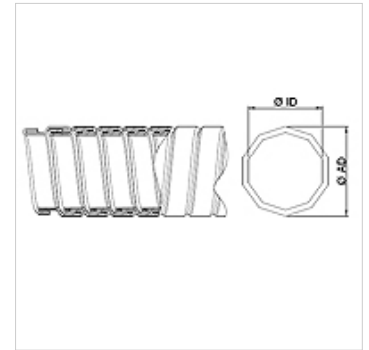


### Características

<b>Aplicação</b>	Highly suitable for conveying exhaust gases
<b>Modelo</b>	mangueira enrolada de vedação metálica modelo de várias arestas
<b>Características</b>	Através da tecnologia de bobinamento especial é possível uma taxa de vazamento bem pequena com elevada flexibilidade
<b>Faixa de temperatura</b>	pode ser utilizado até 650 °C
<b>Material</b>	Fita de aço inoxidável 1.4301



### Nota

Mangueiras em espiral são medidas quando esticadas.

### Instruções de encomenda

Outras medidas disponíveis a pedido

### Artigo

Descrição	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerâncias ID / AD (mm)	Raio de curvatura (+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 do produto

AVX	Mangueira em espiral para gases de escape, Fita de aço galvanizada
-----	--