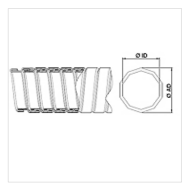


Свойства	
Применение	Highly suitable for conveying exhaust gases
Исполнение	витой металлический шланг с металлический уплотнением многогранной формы
Свойства	Благодаря специальной технике обмотки достигается незначительный объем утечки при высокой гибкости
Область температур	возможность использования при температуре до 400 °C
Материал	Оцинкованная стальная лента





Указание

Измерение спирально-витых шлангов производят в вытянутом состоянии.

Указания по заказу

Другие размеры по запросу

И	b	п	Δ	п	14	_
<i>v</i>	13	ч	c	JI	и	C

Наименование	Ø ID	Ø AD	Допуски Дв / Дн	Радиус изгиба (+10 %)	Вес сдавлен. на м
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
AVX 020	20,00	23,00	0,40	115	0,46
AVX 025	25,00	28,00	0,40	140	0,58
AVX 030	30,00	33,50	0,40	150	0,70
AVX 032	32,00	35,50	0,40	160	0,84
AVX 035	35,00	38,50	0,40	173	0,92
AVX 040	40,00	43,50	0,40	182	1,05
NVX 045	45,00	48,50	0,40	192	1,18
AVX 050	50,00	54,00	0,40	205	1,63
AVX 055	55,00	59,00	0,40	225	1,80
4VX 060	60,00	64,00	0,40	234	1,94
AVX 065	65,00	69,00	0,40	254	2,15
AVX 070	70,00	74,00	0,40	273	2,30
AVX 075	75,00	79,00	0,40	293	2,43
VX 080	80,00	84,00	0,60	312	2,62
AVX 085	85,00	89,00	0,60	332	2,76
AVX 090	90,00	94,00	0,60	351	2,90
AVX 096	96,00	100,00	0,60	375	3,10
AVX 100	100,00	104,00	0,80	390	3,25
AVX 110	110,00	114,00	0,80	429	3,55
AVX 115	115,00	119,00	0,80	449	3,74
AVX 120	120,00	124,00	0,80	468	3,92
AVX 125	125,00	129,00	0,80	488	4,06
VX 130	130,00	135,00	0,80	620	5,08
AVX 140	140,00	145,00	1,00	680	5,48
AVX 150	150,00	155,00	1,00	715	5,88
AVX 200	200,00	205,00	1,00	950	7,80

Варианты изделия

КАХ Спирально-витой шланг для вывода отработанных газов, Лента из нержавеющая сталь 1.4301