

EOL CLIP HYPALON



+170°C
-40°C
峰值/peaks
190°C

HyPalon®涂层的PES织物与外部镀锌钢螺旋加强。压缩比为4:1, 非常柔韧, 抗震, 耐矿物油和少数化学品(酸和碱); 不易燃。

• 适用于抽吸输送化学蒸汽以及温度高达170°C的烟雾; 通常安装在狭小空间和需求特殊弯曲的环境中。

HyPalon® coated PES-fabric with external galvanized steel spiral clipped to the fabric. Compressible 4:1. Very flexible, resistant to vibrations, mineral oils and to several chemical products (alkali and acids). Crush proof. Hardly inflammable.

• Suction and delivery of chemical vapors and fumes up to 170°C. Suitable to be installed in narrow spaces and where spacial bending radius is required.



技术参数 / Technical data

代码 Code	内径 Ins. Ø	重量 Weight	耐负压 Vac.	工作压力 WP	弯曲半径 Bending	每卷长度 Coil lgth.
	mm	g/m	m H ₂ O	bar	mm	m
EY 01 050	50	400	4,78	0,900	30	6
EY 01 060	60	500	2,83	0,780	36	6
EY 01 065	65	500	2,41	0,680	39	6
EY 01 070	70	500	2,08	0,670	42	6
EY 01 075	75	600	1,81	0,620	45	6
EY 01 080	80	600	1,59	0,610	48	6
EY 01 090	90	600	1,25	0,560	54	6
EY 01 100	100	600	1,02	0,510	60	6
EY 01 110	110	700	0,84	0,480	66	6
EY 01 120	120	700	0,74	0,360	72	6
EY 01 125	125	800	0,65	0,330	75	6
EY 01 130	130	800	0,6	0,280	78	6
EY 01 140	140	800	0,52	0,250	84	6
EY 01 150	150	900	0,44	0,220	90	6
EY 01 160	160	900	0,39	0,210	96	6
EY 01 170	170	900	0,35	0,190	102	6
EY 01 175	175	1000	0,33	0,185	105	6
EY 01 180	180	1000	0,31	0,172	108	6
EY 01 200	200	1200	0,25	0,148	120	6
EY 01 215	215	1300	0,22	0,128	129	6
EY 01 225	225	1400	0,2	0,115	135	6
EY 01 250	250	1600	0,16	0,100	175	6
EY 01 275	275	1900	0,13	0,080	193	6
EY 01 300	300	2100	0,11	0,070	210	6
EY 01 315	315	2100	0,1	0,062	221	6
EY 01 325	325	2200	0,1	0,059	228	6
EY 01 350	350	2500	0,08	0,056	245	6
EY 01 375	375	2900	0,07	0,050	263	6
EY 01 400	400	3100	0,06	0,047	280	6
EY 01 450	450	3600	0,05	0,045	360	6
EY 01 500	500	4100	0,04	0,043	400	6
EY 01 600	600	5100	0,03	0,039	480	3
EY 01 700	700	6000	0,02	0,031	560	3
EY 01 800	800	6900	0,02	0,022	640	3
EY 01 900	900	7800	0,01	0,016	720	3

*如有需求,请与我们的销售办公室联系,以获得更多的信息和数据 / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities

以上的报告技术数据均在温度23°C, 50%湿度下测量的 / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity