

# TRELLVAC Extractor LD



## CONSTRUCCIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Manipulación de productos pulverulentos y abrasivos

### Aplicaciones

Manguera polivalente para aspiración de polvos, virutas, partículas metálicas, gases, etc. en las industrias madereras, fábricas de muebles, industrias mecánicas y metalúrgicas y otros sectores industriales diversos.

### Ventajas

- n Diseño muy ligero y flexible, especial cuando se requiere poco peso y manejo cómodo.
- n Excelente radio de curvatura.

### Especificaciones técnicas

Tubo interior : SBR/NR resistente al desgaste, negro, liso.

Armadura : capas textiles con una espiral de refuerzo en acero embebida en la pared.

Revestimiento : SBR/NR resistente a las inclemencias del tiempo y al desgaste, negro, corrugado.

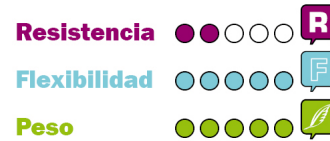
Temperadura : - 40 °C a + 90 °C.

Propiedades eléctricas : tubo y revestimiento conductores,  $R < 10^6 \Omega/m$ .



### Informaciones complementarias

Diam. ext. medido en la onda.



## TRELLVAC Extractor LD

12/01/2012

Diam. int. mm		Diam. ext. mm		Depresión máxima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Código artículo	Stock (n) o cant min m
38	± 1.5	43	± 1.0	0.9	45	0.48	12	0025890	n
51	± 1.5	56	± 1.0	0.9	70	0.63	12	0025908	n
63	± 1.5	68	± 1.0	0.9	95	0.72	12	0025916	n
76	± 1.5	81	± 1.0	0.9	115	0.86	12	0025932	n
90	± 1.5	96	± 1.0	0.9	125	1.01	12	0025965	n
102	± 1.5	108	± 1.0	0.9	145	1.32	12	0025973	n
113	± 1.5	120	± 1.0	0.9	155	1.46	12	0025981	n
127	± 1.5	134	± 1.0	0.7	170	1.63	12	0026005	n
152	± 1.5	159	± 1.0	0.4	195	1.94	12	0026013	n
178	± 1.5	185	± 1.0	0.25	220	2.28	12	0026021	12
204	± 1.5	211	± 1.0	0.15	245	2.58	12	0026039	n

Marcado

