



## FLEXPOWER PU - PU R° TIPO STANDARD

Ø int. mm.	Espesor pared mm.	Peso gr./mtr.	Radio curv. mm.	Vacío m. H <sub>2</sub> O	Pres. Trab. bar	Long. Rollos mtr.
38*	0,5	166	38	4,8	1,5	30
40	0,5	180	40	4,5	1,4	30
45	0,5	200	45	4	1,3	30
50	0,55	260	50	3,5	1,2	30
60	0,55	300	60	3	1	30
63	0,55	320	63	2,5	0,9	30
70	0,6	420	70	2,5	0,8	30
75	0,6	440	75	2	0,8	30
80	0,6	480	80	2	0,7	30
90	0,6	520	90	2	0,7	30
100	0,65	660	100	1,5	0,6	30
110	0,65	720	110	1,5	0,6	30
120	0,65	780	120	1,5	0,5	30
125	0,65	800	125	1,5	0,5	30
130	0,65	840	130	1,5	0,5	30
140	0,65	900	140	1,5	0,5	30
150	0,7	1100	150	1	0,4	30
160	0,7	1160	160	1	0,4	30
170	0,7	1240	170	1	0,4	30
180	0,7	1300	180	1	0,4	30
200	0,7	1440	200	1	0,3	30
220	0,7	1580	220	0,5	0,3	15
250	0,8	1880	250	0,5	0,2	15
300	0,8	2250	300	0,4	0,2	15

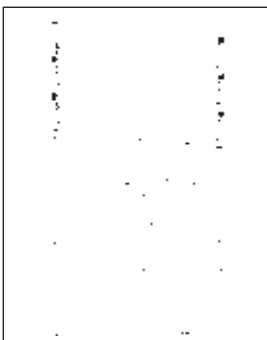
\* Disponible nella versione autoestinguente a norma DIN 4102 - B1 SCHWERENTFLAMMBAR.  
 \* Available in the self-extinguishing version according to DIN 4102 - B1 SCHWERENTFLAMMBAR.

- Disponibile solo nella versione PU/R.
- Available only in the version PU/R.



### CARACTERISTICAS

Manguera muy flexible, superficie interna lisa. Alta resistencia a la abrasión, a la tracción y a la rotura, a los aceites y gasolinas, a las soluciones alcalinas diluidas y ácidos, a los rayos U.V. ya los agentes atmosféricos. Temperatura de trabajo -40°C hasta +90°C, 125°C durante breve tiempo.



### ESTRUCTURA

Manguera de poliuretano con espiral de acero zincado o cobreado con posibilidad de puesta a tierra a través de la conexión de las extremidades de la espiral. Disponible en distintas versiones según el espesor del poliuretano o por el tipo de espiral solicitado. A escoger según la utilización específica y severidad aplicada en su utilización.

### USO

Aspiración y paso de polvo, virutas y otros materiales abrasivos, granos y polvo de productos químicos varios. Funda de protección de elevada resistencia mecánica.