

PU 7 C ECO

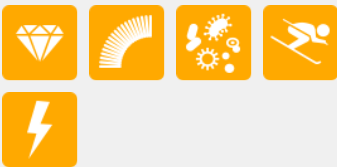
中等厚度、弯曲灵活、聚氨酯软管

- 聚醚型聚氨酯
- 极好的耐磨性

介质



特性



构造：
聚醚型聚氨酯

特性：
内壁非常光滑、极好的耐磨性、耐油、无毒、无卤，无软化剂，抗菌抗水解，生态友好型

依据TRGS 727 and ATEX 2014/34 EU 条款，软管钢丝两端接地，适合输送第22品目下的非易燃品的粉尘和大宗物料，以及第2品目下的低静电电荷导电性的气体和液体。

应用：
用于磨损性较强的颗粒粉体物料输送

温度范围：
-40° C 至+ 100° C

颜色：
透明

更多不同型号：
PU 7 C - 食品级型号
Smartflex 0,7 - 阻燃、永久抗静电、抗水解和抗微生物

内径 毫米/mm	外径 毫米/mm	壁厚 毫米/mm	弯曲半径 毫米/mm	克重 千克/米 (kg/m)	负压 毫巴 (mbar)	正压 巴 (bar)	物料号
25	-	0,70	25	0,28	0,38	1,33	5343000250
30	-	0,70	30	0,33	0,33	1,24	5343000300
40	-	0,70	40	0,43	0,19	0,86	5343000400
50	-	0,70	50	0,51	0,19	0,86	5343000500
60	-	0,70	60	0,60	0,18	0,76	5343000600
70	-	0,70	70	0,69	0,18	0,76	5343000700

内径 毫米/mm	外径 毫米/mm	壁厚 毫米/mm	弯曲半径 毫米/mm	克重 千克/米 (kg/m)	负压 毫巴 (mbar)	正压 巴 (bar)	物料号
75	-	0,70	75	0,74	0,17	0,57	5343000750
80	-	0,70	80	0,79	0,17	0,57	5343000800
90	-	0,70	90	0,88	0,14	0,48	5343000900
100	-	0,70	100	1,04	0,14	0,48	5343001000
110	-	0,70	110	1,14	0,09	0,38	5343001100
120	-	0,70	120	1,16	0,09	0,36	5343001200
125	-	0,70	125	1,20	0,07	0,33	5343001250
140	-	0,70	140	1,34	0,07	0,29	5343001400
150	-	0,70	150	1,43	0,07	0,24	5343001500
160	-	0,70	160	1,52	0,04	0,19	5343001600
175	-	0,70	175	1,66	0,03	0,19	5343001750
180	-	0,70	180	1,73	0,03	0,19	5343001800
200	-	0,70	200	2,00	0,02	0,14	5343002000
225	-	0,70	225	2,24	0,02	0,14	5343002250
250	-	0,70	250	2,48	0,01	0,09	5343002500
300	-	0,70	300	3,65	0,01	0,08	5343003000
350	-	0,70	400	4,25	0,01	0,06	5343003500
450	-	0,70	450	5,43	0,01	0,05	5343004500
500	-	0,70	500	6,02	0,01	0,01	5343005000

依据要求可订制更多尺寸.

State: 13.05.2026