

## PU 10 C ECO

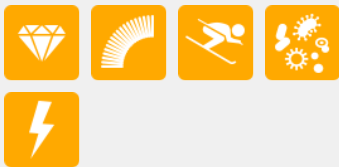
中等厚度、弯曲灵活、聚氨酯软管

- 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品目下的低静电负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 10 C - 食品级型号  
Smartflex 1,0 - 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	-	1,0	16	0,19	0,52	1,38	5343500250
30	-	1,0	22	0,25	0,52	1,38	5343500300
32	-	1,0	25	0,27	0,52	1,28	5343500320
35	-	1,0	33	0,30	0,43	1,19	5343500350
38	-	1,0	33	0,33	0,43	1,19	5343500380
40	-	1,0	33	0,35	0,43	1,19	5343500400

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
50	-	1,0	42	0,41	0,33	1,14	5343500500
60	-	1,0	52	0,47	0,29	1,09	5343500600
75	-	1,0	67	0,61	0,24	1,00	5343500750
80	-	1,0	72	0,65	0,22	1,00	5343500800
90	-	1,0	86	0,80	0,22	0,81	5343500900
100	-	1,0	93	0,95	0,22	0,67	5343501000
110	-	1,0	107	1,02	0,19	0,62	5343501100
120	-	1,0	113	1,08	0,19	0,62	5343501200
125	-	1,0	117	1,13	0,19	0,52	5343501250
140	-	1,0	133	1,18	0,14	0,52	5343501400
150	-	1,0	145	1,25	0,14	0,42	5343501500
160	-	1,0	155	1,34	0,14	0,38	5343501600
180	-	1,0	175	1,68	0,11	0,33	5343501800
200	-	1,0	195	1,87	0,09	0,29	5343502000
215	-	1,0	211	2,01	0,09	0,29	5343502150
225	-	1,0	219	2,11	0,08	0,24	5343502250
250	-	1,0	247	2,35	0,08	0,24	5343502500
300	-	1,0	297	3,08	0,06	0,19	5343503000
350	-	1,0	347	3,75	0,05	0,17	5343503500
400	-	1,0	397	4,24	0,05	0,14	5343504000
450	-	1,0	448	5,42	0,05	0,14	5343504500
500	-	1,0	500	60,2	0,05	0,14	5343505000

依据要求可订制更多尺寸.