

TUBO POLIURETANO PESANTE ALTA TEMPERATURA 125° (PUP-P HT) - 1,0

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili in poliuretano aspirazione polveri e trucioli

tubo flessibile per alte prestazioni di polvere calda e abrasiva, materiale sfuso, granuli e gas caldi Film soffiato, aria di raffreddamento sullo strumento di estrusione macchina da stampa offset, armadio di alimentazione dell'aria Aria di raffreddamento, essiccatore UV, essiccatore IR/infrarossi, industria tessile, estrazione vapore, ferro da stiro. Altamente resistente all'abrasione ottima resistenza al calore (migliore rispetto a TPE e neoprene comparabili) buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi ottima flessibilità a freddo. Conforme alla normativa RoHS REACH in base a informazioni tecniche.

Campo di temperatura: -40°C a 125°C brevemente fino a 150°C
Costruzione Tubo con profilo armato con filo di acciaio armonico incorporato nella parete.

Parete in poliuretano speciale brevettato ad alta temperatura.

Spessore della parete circa 1,0 mm

Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta

Colore standard nero

Confezioni standard 10 metri



Mastertubi.it/q?1559

diametro interno	diametro esterno	Pressione	Depressione	Raggio di curvatura	peso
mm	mm	bar	bar	mm	Kg/m
25	32	2,835	0,495	28	0,20
32	40	2,245	0,460	35	0,28
38	46	1,905	0,430	40	0,32
40	48	1,815	0,420	41	0,34
45	53	1,620	0,385	45	0,38
50	58	1,465	0,365	49	0,41
60	68	1,225	0,285	56	0,49

63	73	1,135	0,255	60	0,53
70	79	1,055	0,210	65	0,59
75	84	0,985	0,195	69	0,64
80	89	0,925	0,175	73	0,68
90	99	0,825	0,155	80	0,75
100	109	0,745	0,120	88	0,97
125	134	0,600	0,085	107	1,20
150	159	0,500	0,075	126	1,52
160	169	0,470	0,065	134	1,61
200	209	0,375	0,055	165	2,00