

TUBO POLIURETANO super PESANTE (PUP-PHP) 2-2,5mm

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili in poliuretano aspirazione polveri e trucioli

Impiego

Tubo flessibile per alte portate di materiale sfuso estremamente abrasivo, granuli, pietra, industria della plastica, trasporto di granuli e polveri, in aspirazione, per sistemi di dosaggio, riempimento e svuotamento, tritatore, mulino, estrusore, pressa ad iniezione, pulizia industriale, pulizia di centrali elettriche, Draga di aspirazione area potenzialmente esplosiva.

Agricoltura: per trasportare pneumaticamente cereali, Pompa per calcestruzzo, scarico industriale e edilizia. Perforatrici roccia, Tubo per trasporto materie prime in polvere, granuli, sabbia, quarzo, ghiaia, schegge e trucioli Compressore / compressore, compressore canale laterale, pompa a vuoto, pompa a pressione, pompa Cartiera, industria della carta.

Confezionatrici, aspirazione del bordo trattamento delle superfici, sabbiatura e recupero della graniglia metallica, ad esempio presso la cabina di sabbiatura, cantieristica navale, impianti di sverniciatura, impianti per trattamenti superficiali di pavimenti industriali, Silo, veicoli con silos, cisterne, estrazione di pellet di legno, granuli di plastica, polvere di plastica.

Proprietà

Esecuzione super pesante estremamente resistente all'abrasione grazie al rinforzo della parete al di sotto del filo di acciaio ed al passo di spirale ridotto resistente ai microbi buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi ottima flessibilità a freddo.



Mastertubi.it/q?756

Parete permanentemente antistatica

- secondo ISO 8031 resistenza di volume e resistenza superficiale $<10^9 \Omega$ (secondo TRGS 727 $<2,5 \cdot 10^8 \Omega \cdot m$ e NFPA 652 $10^8-10^9 \Omega$)
- secondo DIN 26057 tipo 4 secondo ATEX 2014/34/UE (1999/92/CE) e TRGS 727 tedesco: trasporto pneumatico di polveri infiammabili e materiali sfusi (Zona 20, 21, 22 all'interno), aspirazione di polveri combustibili (Zona 22 all'interno)
- secondo ATEX 2014/34/UE (1999/92/CE) e TRGS 727 tedesco: per il trasporto di liquidi infiammabili (all'interno della zona 0, 1, 2), per il trasporto di liquidi non infiammabili, per l'uso in zona 1 e 2 (gas), per l'uso in zona 0 (gas) REACH
- Informazioni tecniche / tecniche / REACH Conforme alla normativa RoHS
- Campo di temperatura Da $-40^\circ C$ a $90^\circ C$ brevemente fino a $125^\circ C$
- Costruzione Tubo armato con filo di acciaio armonico incorporato nella parete
- Parete: premium poliuretano antistatico permanente
- Spessore della parete circa 2,0 - 2,5mm (secondo il diametro)
- Rinforzo delle zone di usura primarie

Varianti di consegna: ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta - 10m (standard)

Colori speciali: completamente colorati.

CODICE	Diametro interno mm	Diametro interno inch	Spessore parete mm	Peso g/m	Depressione bar	Raggio di curvatura mm	Rotolo m
--------	---------------------	-----------------------	--------------------	----------	-----------------	------------------------	----------

11PVPUP_PHP032	32	1"1/4	2	680	1,00	90	10/15
11PVPUP_PHP038	38	1"1/2	2	790	1,00	104	10/15
11PVPUP_PHP040	40		2	820	1,00	109	10/15
11PVPUP_PHP045	45		2	910	1,00	129	10/15
11PVPUP_PHP050	50		2	1000	1,00	134	10/15
11PVPUP_PHP051	51	2"	2	1020	1,00	134	10/15
11PVPUP_PHP055	55		2	1090	1,00	151	10/15
11PVPUP_PHP060	60	2"1/2	2	1180	1,00	156	10/15
11PVPUP_PHP063	63		2	1230	1,00	163	10/15
11PVPUP_PHP065	65		2	1270	1,00	169	10/15
11PVPUP_PHP070	70		2	1370	1,00	186	10/15
11PVPUP_PHP075	75		2	1460	1,00	195	10/15
11PVPUP_PHP076	76	3"	2	1470	1,00	195	10/15
11PVPUP_PHP080	80		2	1555	1,00	205	10/15
11PVPUP_PHP090	90		2	2060	1,00	250	10/15
11PVPUP_PHP100	100		2	2270	1,00	272	10/15
11PVPUP_PHP102	102	4"	2	2310	1,00	272	10/15
11PVPUP_PHP110	110		2	2480	1,00	300	10/15
11PVPUP_PHP115	115		2	2580	0,975	317	10/15
11PVPUP_PHP120	120		2	2690	0,930	330	10/15
11PVPUP_PHP125	125		2	2800	0,895	336	10/15
11PVPUP_PHP127	127	5"	2	2840	0,980	336	10/15
11PVPUP_PHP130	130		2	2900	0,860	355	10/15
11PVPUP_PHP140	140		2	3110	0,800	400	10/15
11PVPUP_PHP150	150		2	3680	0,745	435	10/15
11PVPUP_PHP152	152	6"	2,50	3720	0,735	435	10/15
11PVPUP_PHP160	160		2,50	3910	0,700	470	10
11PVPUP_PHP170	170		2,50	4150	0,660	600	10
11PVPUP_PHP175	175		2,50	4260	0,640	700	10
11PVPUP_PHP180	180		2,50	4380	0,620	830	10
11PVPUP_PHP200	200		2,50	5940	0,560	950	10
11PVPUP_PHP203	203	8"	2,50	6020	0,550	950	10
11PVPUP_PHP225	225		2,50	6650	0,495	1175	10
11PVPUP_PHP250	250	10"	2,50	7350	0,445	1300	2,5/10
11PVPUP_PHP275	275	11"	2,50	8070	0,405	1453	10
11PVPUP_PHP300	300	12"	2,50	8780	0,375	1575	2,5/10