

TUBO POLIURETANO PESANTE ALIMENTARE (PUP-RHP_AL) - 3,0

TUBI FLESSIBILI › *Tubi flessibili per fluidi abrasivi grado alimentare*

Applicazioni

Tubo per alta produttività di materiale sfuso estremamente abrasivo, granuli, pietra

Industria alimentare, industria farmaceutica: cibo, prodotti farmaceutici

Promozione di es. Riso, cibo secco, prodotti a base di cereali, zucchero, latte in polvere, polvere, caffè, tè, cereali, farina, alimenti surgelati

Zootecnica: produzione e trasporto mangimi, mangimi vegetali, trasporto di mangimi

Tubo per trasporto materie prime per polvere, granuli, sabbia, quarzo, ghiaia, schegge e trucioli

Silo, veicolo silos, cisterna: riempimento silos, svuotamento silo

Silo, veicolo silos, cisterna: estrazione di pellet di legno, granuli di plastica, polvere di plastica

Silo, veicolo silos, petroliera: promozione ad es. Riso, cibo secco, prodotti a base di cereali, zucchero, latte in polvere, polvere, caffè, tè, cereali, farina, alimenti surgelati

Proprietà

Esecuzione estremamente pesante

Estremamente resistente all'abrasione grazie al rinforzo della parete al di sotto del filo di acciaio ed al passo di spirale ridotto

altissima pressione, vuoto e forza di compressione massima

L'ammissione al Regolamento UE 10/2011, CE 1935/2004 e UE 2015/174 da un laboratorio di test indipendente per il tubo completo, la qualità del cibo in poliuretano: FDA 21 CFR 177.2600

Approvazione secondo il Regolamento UE 10/2011 (simulanti alimentari A, B, C o E e D2) e CE 1935/2004



Mastertubi.it/q?1636

inodore e insapore

resistente ai microbi e all'idrolisi

ottima flessibilità a freddo

Processo di produzione secondo GMP CE 2023/2006

Conforme alla normativa RoHS

REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche /

REACH

Campo di temperatura

Da -40°C a 90°C

brevemente fino a 125°C

Costruzione

Armato con filo di acciaio armonico incorporato nella parete

Parete: speciale poliuretano etere

Spessore della parete circa **3,0 - 3,5 mm**

Rinforzo delle zone di usura primarie

IMBALLO: rotoli standard da 10 metri oppure dimensioni a richiesta

Diametro Interno mm	Diametro esterno mm	Pressione esercizio bar	Aspirazione a vuoto bar	Raggio di curvatura mm	Peso Kg/m
0	67	4,065	1,000	189	1,49
60	77	3,455	1,000	216	1,76
65	82	3,210	1,000	230	1,89
76	87	2,800	1,000	259	2,08
80	97	2,655	1,000	270	2,30
90	107	2,380	1,000	297	2,90
102	119	2,005	1,000	330	3,26
114	132	1,890	0,920	365	3,64
127	144	1,715	0,840	398	4,01
150	167	1,465	0,760	460	5,05