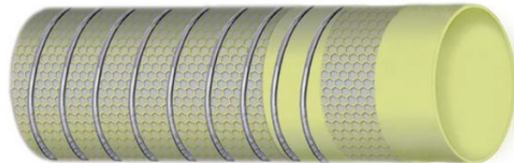




PHARMATECH/DUST-FILLER



la semplicità
della trasparenza
la rivoluzione
della leggerezza



DATED: 03/13



COSTRUZIONE

SOTTOSTRATO

- TECNOPOLIMERO (cod. 3G26AU), completamente **trasparente**, inodore, insapore, speculare, liscio.
- Perdita all'abrasione: <math> < 36\text{mm}^3 </math> secondo la norma DIN 53616.
- Conformità: USP class VI, Normativa FDA, D.M. 21-03-73 e successive modifiche.

RINFORZI

- Tessili sintetici ad alta resistenza.
- Spirale in acciaio INOX AISI 302.

COPERTURA

- TECNOPOLIMERO (cod. 3G26AU), completamente **trasparente**, inodore, insapore, speculare, liscio. Resistente all'abrasione e all'ozono.
- Finitura lucida che non genera alcun residuo** rispetto alla tradizionale finitura impronta tela.
- Conformità: USP class VI, Normativa FDA, D.M. 21-03-73 e successive modifiche.

POSSIBILI APPLICAZIONI

- ➔ Tubo specificamente progettato per trasferimento di aria mista a polveri, in condizioni di mandata e aspirazione.
- ➔ Normalmente impiegato nelle industrie farmaceutica ed alimentare.

PRINCIPALI BENEFICI

- ➔ La superficie interna del tubo, oltre che **ALTAMENTE RESISTENTE ALL'ABRASIONE**, si presenta **ESTREMAMENTE LISCIA E COMPATTA**, facilitando così il passaggio dei prodotti veicolati e le **OPERAZIONI DI PULIZIA**.
- ➔ La **RIVOLUZIONARIA STRUTTURA TOTALMENTE TRASPARENTE** DI "PHARMATECH/DUST-FILLER" rende il tubo unico nel suo genere e permette di verificare il passaggio del prodotto convogliato all'interno del tubo.
- ➔ La **MIGLIORATA LEGGEREZZA DELLA SUA STRUTTURA** ne facilita l'impiego in caso di ripetute operazioni manuali.
- ➔ Tubo conforme al Reg. EC 1935/2004 e alla 2023/2006/Ec (GMP).

DATI TECNICI

DIAMETRO INTERNO (MM)	SPESSORE PARETE (MM)	RAGGIO DI CURVATURA (MM)	PRESSIONE D'ESERCIZIO (BAR)	ASPIRAZIONE (VACUUM) (BAR)	PESO TEORICO (KG/M)	LUNGHEZZA MAX DI PROD. (M)
25	4	150	6	-0,9	0,35	20
38	4	230	6	-0,9	0,63	20
50	4,25	300	5	-0,9	0,8	20
63,5	4,25	400	4	-0,9	1,27	10
76	4,5	490	4	-0,8	1,53	10
100	6	700	3	0,8	2,5	10
150	7	1500	2	-0,8	4	10

I DATI INDICATI SI RIFERISCONO AD IMPIEGHI A TEMPERATURA AMBIENTE (+20°C).

TEMPERATURE

- Da -30°C a + 70°C. **Sanificazioni** con acqua (max 70°C) mista a normale detergente neutro.

RACCORDATURA

- Possibilità di fornitura in pezzature d'impiego con raccordi di qualsiasi tipologia (CLAMP, DIN11851, etc) pressati alle estremità.
- Solo per tubo raccordato: test di continuità elettrica tra i raccordi ($R < 10^2 \Omega$) seconda la normativa EN 8031.