

CARATTERISTICHE

Tubo molto flessibile con sottostrato in PU idoneo per contatto con alimenti grassi e oli sia alimentari che industriali.

Temperatura d'impiego: -20°C +90°C

Very flexible tube with PU sublayer suitable for contact with fatty and both culinary and industrial oils.

Temperature of use: -20°C +90°C

Manguera muy flexible con capa interior de PU idónea para utilizarse con alimentos grasos y aceites, ya sean alimentarios o industriales.

Temperatura de trabajo: -20°C +90°C

Tuyau très flexible avec sous-couche en PU propre à être au contact des aliments gras et des huiles, alimentaires comme industrielles.

Température d'exercice : -20°C + 90°C.



USO

Mandata e aspirazione liquidi e sostanze grasse, impiantistica ed attrezzature per industrie alimentari, oleifici, frantoi ecc.

Regolamento EU 1935/2004 e direttive 2002/72/CE e successivi aggiornamenti.

Discharge and suction of fatty liquids and substances, systems and equipment for the food industry, oil mills, oil presses etc.

EU Standard 1935/2004 and directives 2002/72/EC and subsequent amendments.

Aspiración e impulsión de líquidos y sustancias grasas en instalaciones para la industria alimentaria, plantas de producción y envasado de aceite de oliva, almazaras, conserveras, etc

De acuerdo con EU 1935/2004 y directivas 2002/72/CE y sucesivas actualizaciones.

Aspiration et refoulement de liquides et substances grasses, installations et équipements pour industries alimentaires, huileries, moulins à huile, etc.

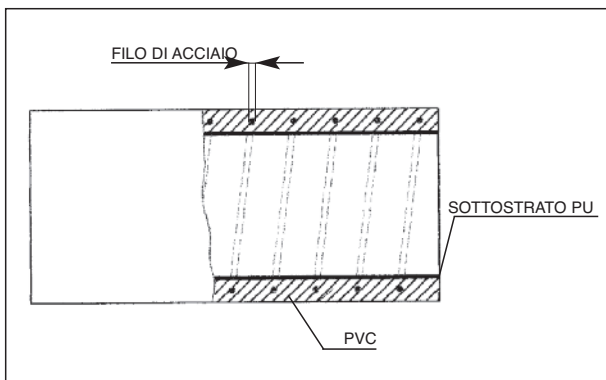
Règlement EU 1935/2004 et directives 2002/72/CE et mises à jour successives.

Ø int. I. D. Ø interior. Ø int. mm.	spessore parete wall thickness Espesor pared épaisseur paroi mm.	peso weight Peso poids gr./mtr.	raggio curv. bending radius Radio curv. rayon courb. mm.	sottovuoto vacuum Vació vide m. H ₂ O	press. esercizio working pressure Presión trab. pression service bar a 23° C	lunghezza rotoli coil length Longitud rollos long. cour. mtr.
20	4	400	80	8	5	30
25	4,2	520	100	8	5	30
30	4,5	600	120	8	4	30
40	4,8	950	160	8	4	30
50	5,1	1300	200	8	4	30
60	7	1750	240	8	3	30
80	6,7	2300	320	7	3	30
100	7,5	3700	400	7	2	30



Idoneo al contatto con alimenti che richiedono un liquido simulante del tipo D secondo CE 1935/2004. Prove di migrazione eseguite a 40° C per 2 ore.
Suitable for the contact with foodstuff that requires a simulating liquid type D in accordance with 1935/2004 CE. Migration tests made at 40° C for 2 hours.

STRUTTURA



Tubo in PVC con sottostrato in PU e spirale in acciaio incorporata.

PVC tube with PU and steel spiral sublayer.

Manguera de PVC con capa interior de PU y espiral de acero incorporada.

Tuyau en PVC avec sous-couche en PU et spirale en acier incorporé

