



Ø int. I. D. Ø int. 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 Vacío vide m. H ₂ O	press. esercizio working pressure Presión trab. pression service bar a 20° C	press. scoppio bursting pressure Presión reven. pression d'éclat. bar	lungh. rotoli coil length Long. rollos long. couronnes mtr.
25	4,5	540	160	9	9	27	50
30	4,5	680	180	9	7	21	50
32	4,5	700	190	9	7	21	50
35	4,5	750	210	9	7	21	50
38	4,5	800	230	9	7	21	50
40	4,5	850	240	9	7	21	50
45	5,5	1000	260	9	6	18	50
50	5,8	1200	290	9	6	18	50
60	6,5	1700	350	9	6	18	50
63	6,5	1700	360	9	6	18	50
70	6,5	1900	410	9	6	18	50
75	6,5	2000	450	9	6	18	50
80	7	2200	490	9	5	15	50
90	7,2	2600	560	9	4	12	30
100	7,5	3300	640	9	4	12	30

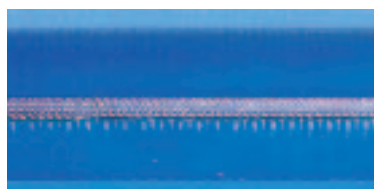
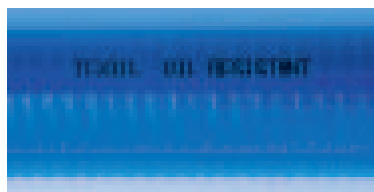
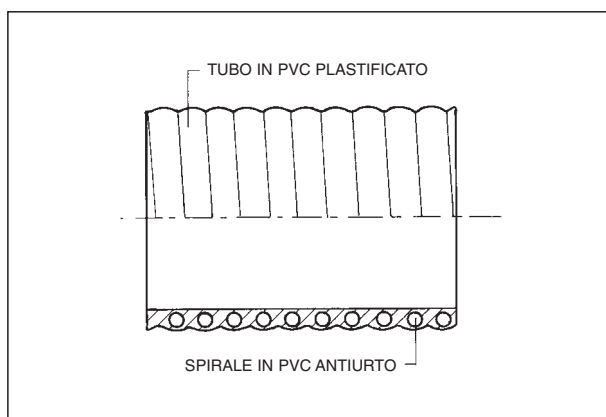
CARATTERISTICHE

Tubo flessibile. Temperatura: -10° C +60° C
 Flexible hose. Temperature range: -10° C +60° C
 Manguera flexible. Temperatura de trabajo: -10°C hasta +60°C.
 Tuyau flexible. Température d'emploi: -10° C +60° C

USO

Aspirazione e mandata di prodotti petroliferi.
 Applications: suction and discharge of oil based liquids.
 Aspiración e impulsión de aceites industriales y otros productos derivados del petróleo.
 Utilisations: aspiration et refoulement de produits pétroliers.

STRUTTURA



Spirale in PVC rigido antiurto. Interno liscio.
 Rigid PVC spiral. Smooth inside.
 Espiral de PVC rígido antichoque. Interior liso.
 Spirale en PVC rigide. Intérieur lisse.

Versione antistatica.
 Antistatic version.
 Versión antiestática dotada de conductor longitudinal adosado en la superficie de la manguera.
 Version antistatique.