

RUBBER



- **Capa interior en U.H.M.W.P.E. no tóxico aprobado por FDA.**
UHMW-PE atoxic inner layer
FDA approved.



USO APPLICATIONS

Adecuada para el transporte de todos los líquidos alimentarios y diversos productos químicos; esta versatilidad la hace especialmente adecuada para las industrias farmacéutica, química y alimentaria.

For suction and discharge of all corrosive chemicals, especially high aromatic solvents.



ESTRUCTURA BODY









A Capa interior Tube	En U.H.M.W.P.E. (Polietileno de peso molecular ultra alto) semitransparente, no tóxico aprobado por F.D.A. Translucent, food grade UHMW-PE liner FDA approved.
B Refuerzos Reinforcement	Tejidos en rayón de alta resistencia, hilo de cobre para disipar la electricidad estática, espiral metálica. High tensile synthetic textile and antistatic copper wires.
C Capa exterior Cover	Caucho sintético amarillo resistente a los agentes atmosféricos, al ozono y a la abrasión. Weather, ozone, abrasion resistant EPDM rubber.
Superficie Surface	Lisa con impresión de tela. Smooth with fabric impression.



ABRAZADERAS Y COLLARES DE APRIETE RECOMENDADOS RECOMMENDED CLAMP/COLLAR

STF - abrazaderas de tornillo Hose clamps with screw (pag. 204-207)
STC - abrazaderas con perno Hose clamps with bolt (pag. 208-210)



 mm	 mm	 bar	 bar	 bar	 gr/mt	 mm	 m
19	30	10	40	0,7	510	120	40
25	36	10	40	0,7	760	150	40
30	42	10	40	0,7	1140	175	40
32	46	10	40	0,7	1190	180	40
35	49	10	40	0,7	1300	200	40
38	52	10	40	0,7	1460	220	40
40	54	10	40	0,7	1520	220	40
45	59	10	40	0,7	1710	260	40
51	66	10	40	0,7	2030	280	40
60	75	10	40	0,7	2550	350	40
63,5	78,5	10	40	0,7	2660	360	40
70	86	10	40	0,7	2930	420	40
76	94	10	40	0,7	3460	420	40
80	96	10	40	0,7	3500	460	20-40
102	120	10	40	0,7	4740	590	20-40



NORMAS NORMS:
EN 12115 - TYPE SD
MARCADOR MARKING:
EUROCORD® CORDLINKED SP W.P. 10 BAR

EMBALAJE BOX:
EMBALAJE EN POLIETILENO TRANSPARENTE
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE



-40°C / +80°C
-40°F / +176°F