



**RUBBER**

- **Doble espiral para mayor flexibilidad.**  
Extremely flexible thanks to the double spiral.
- **Radios de curvatura excepcionalmente estrechos.**  
Exceptionally tight banding radii.

**USO APPLICATIONS**

Para aspiración y entrega de disolventes, ácidos orgánicos e inorgánicos, sales, bases, cetonas de alta concentración. La doble espiral confiere a la estructura de la manguera una flexibilidad especial que la hace muy manejable y le permite radios de curvatura excepcionalmente cerrados.

For discharge wide range of chemicals sea and industrial water. The double spiral guarantees an excellent flexibility to the structure of the hose. it is very handy and it permits exceptionally tight banding radii.



**ESTRUCTURA BODY**

<b>A</b> Capa interior Tube	Caucho EPDM negro liso resistente a disolventes y productos químicos. Chemical resistant black EPDM rubber.
<b>B</b> Refuerzos Reinforcement	Doble espiral metálica y tejidos textiles sintéticos. High tensile synthetic textile.
<b>C</b> Capa exterior Cover	Caucho EPDM SBR resistente a los disolventes, a los productos químicos, a la abrasión y a los agentes atmosféricos. Weather, ozone and abrasion resistant EPDM rubber.
<b>Superficie Surface</b>	Lisa con impresión de tela. Smooth with fabric impression.

mm	mm	bar	bar	bar	gr/mt	mm	m
30	42	10	30	0,7	720	180	40
35	48	10	30	0,7	860	210	40
40	53	10	30	0,7	1020	240	40
45	59	10	30	0,7	1250	270	40
51	64	10	30	0,7	1650	306	40
60	74	10	30	0,7	2150	360	40
70	86	10	30	0,7	2620	420	40
80	96	10	30	0,7	3400	480	40
102	120	10	30	0,7	4900	600	40
127	147	10	30	0,7	7550	762	40
152	175	10	30	0,7	12100	912	40
203	228	10	30	0,7	18000	1218	40

**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)



**NORMAS NORMS:**  
ISO 1307

**MARCADOR MARKING:**  
EUROCORD® CHIMICO SP W.P. 10 BAR

**EMBALAJE BOX:**  
EMBALAJE EN POLIETILENO TRANSPARENTE  
PACKAGING IN TRANSPARENT POLYETHYLENE

**-40°C / +120°C**  
**-40°F / +248°F**