



SUPER THERMOCLEAN® 40



SIMULANTES A, B, C

- zumos de frutas
- vinos



APLICACIONES

Lavado industrial.



MARCAGE

SUPER THERMOCLEAN 40 BAR / 70°C (EU) N° 10/2011 [año de producción] [N° lote]

Manguera de lavado industrial de mediana presión (40 bares a 70°C).

Fabricación con seis capas con doble armadura textil de fibra de poliéster. Capas intermedias de PVC flexible. Pared interior de PVC flexible gris.

VENTAJAS

Las propiedades de los materiales que componen el SUPER THERMOCLEAN® 40 le permiten ser un tubo de altas prestaciones, seguro y fiable, permitiendo cumplir con un pliego de condiciones severo:

- Resistencia excepcional a la temperatura (hasta 70°C bajo 40 bares en continuo, picos posibles a 80°C);
- Seis capas de gran flexibilidad que aseguran una maniobrabilidad muy buena;
- Revestimiento exterior azul que no mancha, resistente a los productos grasos y a los detergentes
- Gran resistencia al pinzamiento.

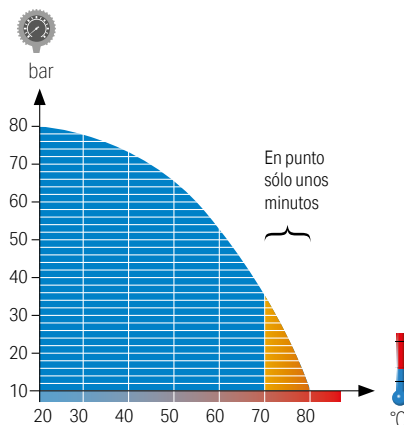
RACORES

Racores con espiga acanalada y collarines de sujeción (apretar los collarines en la primera puesta a temperatura). Posibilidad de ensamblaje bajo determinadas condiciones.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 columna B.

12	+/- 0,6	22	+/- 0,8	5	335	240	120	80	40	84	Azul		
											25 m	50 m	100 m
											100758	100761	100774



Presión máxima
de funcionamiento
40 bar a 70°C