

THERMOCLEAN® AL 20



SIMULANTES A, B, C

- zumos de frutas
- vinos



APLICACIONES

Lavado industrial.

MARCAGE

THERMOCLEAN AL 20 (EU) N° 10/2011 20 BAR / 70°C [año de producción] [Nº lote]



Manguera de lavado industrial de media presión (20 bares a 70°C).

Fabricación con cinco capas de calidad alimentaria. Revestimiento exterior azul que no mancha y refuerzo de fibra poliéster de alta tenacidad, no tóxico. Capa intermedia de especial adherencia: capa interior blanca de alta resistencia a la temperatura.

VENTAJAS

Las propiedades de los materiales que componen el THERMOCLEAN® AL 20 le permiten ser un tubo de altas prestaciones, seguro y fiable, permitiendo cumplir con un pliego de condiciones severas:

- Resistencia excepcional a la temperatura (hasta 70°C bajo 20 bares en continuo, picos posibles a 80°C)
- Cuatro 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
- Calidad alimentaria.

RACORES

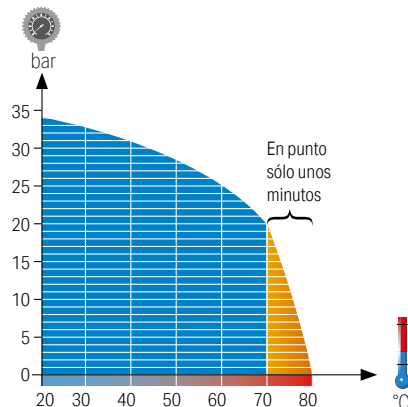
Racores con espiga acanalada y collarines de sujeción (apretar los collarines en la primera puesta a temperatura). Posibilidad de ensamblaje bajo determinadas condiciones.

Consejo, para una mejor resistencia de los racores, les recomendamos el montaje en caliente después de poner remojo en agua a 60°C durante 30 segundos.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 columna B.

	mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	20°C bar	70°C bar	20°C bar	70°C bar	mm	Azul	
												25 m	100 m
12	+/- 0,6	20	+/- 0,6	4	236	100	60	33	20	108		100236	100237
16	+/- 0,6	24	+/- 0,6	4	311	100	60	33	20	144		100268	
19	+/- 0,8	28	+/- 0,8	4,5	409	100	60	33	20	171		100284	



Presión máxima
de funcionamiento
20 bar a 70°C