

Industrias agroalimentarias



THERMOCLEAN® AL 20

+70
°C
-15



APLICACIONES

- Lavado industrial

SECTORES DE ACTIVIDAD

- Industrias agroalimentarias
- Colectividades
- Comerciantes, Artesanos
- Mataderos
- Industrias diversas

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

Fabricación con cuatro 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.



- 1 PVC blando tapa azul claro, de calidad alimentaria, no mancha y resistente a la grasa
- 2 Capa de adherencia de PVC flexible
- 3 Refuerzo textil de poliéster
- 4 Capa de adherencia de PVC flexible
- 5 PVC blando blanco, de calidad alimentaria, resistente a los detergentes y desinfectantes

Marcaje : THERMOCLEAN AL 20 (EU) N° 10/2011 20 bar / 70° C [año fabricación] [N° lote]

VENTAJAS

Las propiedades de los materiales que componen el Thermo-clean AL 20 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 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 engaste bajo determinadas condiciones (consultarnos).

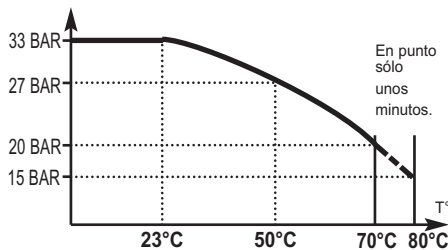
CONSEJ

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. 70-73 columna B.

Presión máxima de funcionamiento



mm	± mm	mm	± mm	mm	g/m	20°C	70°C	20°C	70°C	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	331	100	60	33	20	144	100268	
19	+/- 0,8	28	+/- 0,8	4,5	436	100	60	33	20	171	100284	