

THERMOCLEAN® AL 20



(EU) N°10/2011



+70
- 15
bar °C



- 1 Strat exterior albastru deschis din PVC moale, de tip alimentar anti-patere și rezistent la grăsimi
- 2 Strat intermediar de aderență din PVC suplu
- 3 Ranforsare textilă din poliester
- 4 Strat intermediar de aderență din PVC suplu
- 5 PVC moale alb, de tip alimentar, rezistent la detergenți și dezinfecțanți

FURTUN PENTRU SPALARI INDUSTRIALE LA PRESIUNE MEDIE (20 BARI LA 70°C).

Concepție în cinci straturi, de calitate alimentară. Invelisul exterior albastru, nu se patează. Ranforsat cu fibra de poliester de înaltă tenacitate. Stratul intermediar cu înaltă aderență, stratul interior, alb cu înaltă tinută la temperatură.

APLICAȚII

Spalari industriale și în industria alimentară

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Industria agroalimentara, comerț, artizanat, abatoare, diferite industrii

SIMULANTS A, B, C

- sucuri de fructe
- vinuri

MARCAJ

THERMOCLEAN® AL 20 (EU) N°10/2011 20 BAR / 70°C [an de producție] [Nº lot]

AVANTAJE

Proprietățile materialelor componente ale THERMOCLEAN® AL 20, îl fac un furtun performant, sigur și fiabil, permitând o tinută exceptională la temperatură (până la 70°C sub o presiune de 20 bari continuu și punctual posibil până la 80°C). Este dotat cu partu straturi de o mare suplete care îi asigură o bună manevrabilitate și cu un invelis exterior albastru care nu se patează, rezistent la produsele grase și la detergenti.

RACORDURI

Racorduri nelise cu două cleme O (clemele O trebuie reondulate după prima utilizare). Se pot utiliza racorduri cu reducție și mânsoane.

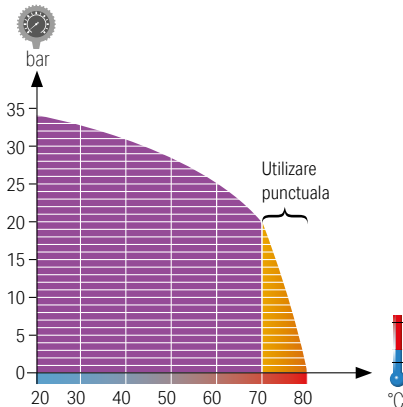
TINUTĂ CHIMICĂ

Vezi tabelul de la pag. 114 - 117, coloana B.

RECOMANDAREA

Pentru menținerea mai bună a racordurilor recomandăm asamblarea lor după ce capatul furtunului a fost tăiat 30 de secunde în apă fierbinte cu temperatură de 60°C.

	mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	20°C bar	70°C bar	20°C bar	70°C bar	Albastru	
											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	



Presiunea maximă de lucru
20 bari la 70°C