

THERMOCLEAN® AL 20



(EU) N°10/2011

100
bar

+70

-15



°C



- 1 Strat exterior albastru deschis din PVC moale, de tip alimentar anti-patare și rezistent la grăsime
- 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 dezinfectanți

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.

APLICATII

Spalari industriale și în industria alimentară

SECTOARELE DE ACTIVITATE

Industria agroalimentară, 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] [N° lot]

AVANTAJE

Proprietățile materialelor componente ale THERMOCLEAN® AL 20, îl fac un furtun performant, sigur și fiabil, permițând o tinută excepțională la temperatură (până la 70°C sub o presiune de 20 bari continuu și punctual posibil până la 80°C). Este dotat cu parturi 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 detergenți.

RACORDURI

Racorduri nelise cu două cleme O (clemele O trebuie reconduse după prima utilizare).

Se pot utiliza racorduri cu reducere și mănșoane.

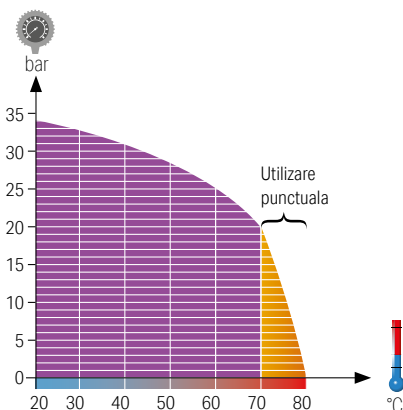
RECOMANDAREA

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

TINUTA CHIMICA

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

mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	20°C bar	70°C bar	20°C bar	70°C bar	mm	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 maxima de lucru
20 bari la 70°C