




■ Element pentru protecție împotriva incendiilor

		Dimensiune	Cod Articol	Pret €/Bucată	VE1**/ VE2***
 <p>Element pentru protecție împotriva incendiilor pentru receptoare Placare refractară de protecție împotriva incendiilor din oțel galvanizat și vată minerală solidă; potrivit pentru Receptor Universal și Receptor Compact cu guler.</p> <p>Previne eficient, în conformitate cu DIN18234-3 și -4, extinderea nedorită a unui incendiu din partea inferioară pe suprafața acoperișului, nu numai prin orificiile din acoperiș, ci și prin deschiderea prin care trece conducta.</p> <p>Elementul pentru protecție împotriva incendiilor a fost testat pentru a fi utilizat numai în acoperiș din tablă trapezoidală!</p> <p>Căptușeala de protecție împotriva incendiilor prezintă o adâncitură cvadruplă în partea superioară, ceea ce permite o poziționare optimă a receptorului, astfel încât apa să fie drenată complet, fără a rămâne în receptor.</p>	DN 70	5943	327	1/1	
	DN 100	5945	342	1/1	
	DN 125	5946	354	1/1	
	DN 150	5948	366	1/1	
 <p>Receptor compact pentru protecție împotriva incendiilor din oțel inoxidabil cu mufă integrată, guler din tablă 600 x 600 mm, flanșă de prindere, garnitură de etanșare pe flanșă, țevă-racord din plastic, manșetă de protecție împotriva incendiilor, izolație și tablă de placare exterioară.</p> <p>Elementul pentru protecție împotriva incendiilor a fost testat pentru a fi utilizat numai în acoperiș din tablă trapezoidală!</p>	DN 50	2640	408	1/1	
	DN 70	2642	420	1/1	
	DN 100	2644	432	1/1	
	DN 125	2646	492	1/1	
 <p>Capac de protecție la foc pentru conducte termoplastice Placă ignifugă din oțel inoxidabil, conectat la o manșetă R90 de protecție împotriva incendiilor. Ideal pentru acoperirea unor penetrări mai mari în acoperiș (de până la 300 x 300 mm).</p> <p>Adecvat pentru protecție împotriva incendiilor, pentru utilizarea în acoperiș de beton străpuns de țevi din termoplastic și țevi din oțel inoxidabil Grumbach la cea mai apropiată secțiune.</p>	DN 50	2641	213		
	DN 70	2643	231		
	DN 100	2645	240		
	DN 125	2647	249		
	DN 150	2648	330		
	DN 200	2649	357		

VE 1 - Ambalare 1: Buc / cutie; *VE 2 - Ambalare 2: nr. max. cutii / Colet