

## ■ Element pentru protecție împotriva incendiilor

|   |        | Dimensiune  | Cod Articol | Pret<br>€/Bucată | VE1**/<br>VE2*** |
|---|--------|-------------|-------------|------------------|------------------|
|  <p><b>Element pentru protecție împotriva incendiilor pentru receptoare</b><br/>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><b>Elementul pentru protecție împotriva incendiilor a fost testat pentru a fi utilizat numai în acoperiș din tablă trapezoidală!</b></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  | <b>5943</b> | 362         | 1/1              |                  |
|   | DN 100 | <b>5945</b> | 374         | 1/1              |                  |
|   | DN 125 | <b>5946</b> | 386         | 1/1              |                  |
|   | DN 150 | <b>5948</b> | 399         | 1/1              |                  |
|  <p><b>Receptor compact pentru protecție împotriva incendiilor din oțel inoxidabil</b><br/>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><b>Elementul pentru protecție împotriva incendiilor a fost testat pentru a fi utilizat numai în acoperiș din tablă trapezoidală!</b></p>   | DN 50  | <b>2640</b> | 447         | 1/1              |                  |
|   | DN 70  | <b>2642</b> | 471         | 1/1              |                  |
|   | DN 100 | <b>2644</b> | 495         | 1/1              |                  |
|   | DN 125 | <b>2646</b> | 520         | 1/1              |                  |
|  <p><b>Capac de protecție la foc pentru conducte termoplastice</b><br/>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><b>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.</b></p>  | DN 50  | <b>2641</b> | 229         |                  |                  |
|   | DN 70  | <b>2643</b> | 253         |                  |                  |
|   | DN 100 | <b>2645</b> | 278         |                  |                  |
|   | DN 125 | <b>2647</b> | 314         |                  |                  |
|   | DN 150 | <b>2648</b> | 350         |                  |                  |
|   | DN 200 | <b>2649</b> | 386         |                  |                  |

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