

## COLLARI SPRINKLER TIPP®-VDS

Con chiusura a doppia vite per il fissaggio di tubazioni negli impianti antincendio fissi secondo la linea guida VdS



### Certificati:

**Approvazione di componenti e sistemi VdS n° G 4082001**

Idoneità per impianti antincendio fissi con alimentazione idrica

VdS



Ø serraggio		dado	viti di chiusura [mm]	collare largh. x spess. [mm]	carico max. a trazione [N]	peso [g/pz]	Art.			
[mm]	pollici									
20 - 26	1/2"	M10	M6 x 25	25 x 2,5	2000	91	<b>0543 518 021</b>			
26 - 33	3/4"					99	<b>0543 518 026</b>			
30 - 36	1"					109	<b>0543 518 033</b>			
37 - 44	1" 1/4					130	<b>0543 518 042</b>			
48 - 53	1" 1/2					140	<b>0543 518 048</b>			
60 - 67	2"					153	<b>0543 518 060</b>			
74 - 80	2" 1/2					M8 x 35	30 x 3,0	3500	263	<b>0543 518 076</b>
85 - 96	3"								302	<b>0543 518 088</b>
108 - 118	4"	338	<b>0543 518 114</b>							
135 - 145	5"	M12	M12 x 40	5000	774	<b>0543 518 139</b>				
159 - 167	6"				890	<b>0543 518 159</b>				
167 - 173	6"				925	<b>0543 518 169</b>				
219 - 226	8"	M16	M12 x 40	8500	1158	<b>0543 518 219</b>				
267 - 273	10"	M20			10000	1401	<b>0543 518 273</b>			

(1 N  $\approx$  0,1 kg)

### Campi d'impiego:

- per impianti antincendio fissi:
  - prevalentemente per la realizzazione di impianti "Sprinkler"
  - impianti a gas, p.es. CO<sub>2</sub>, Halon, ecc.
  - impianti a polvere e a schiuma

### Vantaggi:

- facile inserimento del tubo grazie alla linguetta piegata che aumenta notevolmente il raggio di apertura del collare
- ottima aderenza al tubo grazie alle due viti di chiusura
- viti di chiusura con sicurezza contro perdita accidentale

### Caratteristiche:

- in acciaio zincato bianco 6 micron (+/-2 micron)