

Collare sprinkler con aggancio rapido e possibilità di regolazione in altezza, certificato VdS

2
Collari per tubazioni



Installazione tubi Sprinkler

APPLICAZIONI

- Installazione di tubazioni sprinkler secondo VdS.

VANTAGGI/BENEFICI

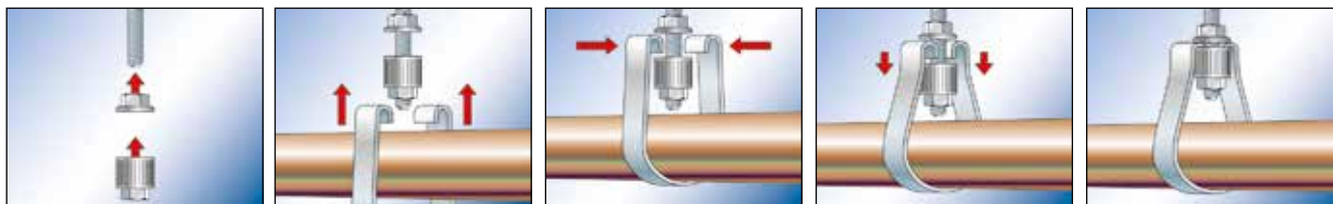
- L'omologazione VdS garantisce una sicurezza testata da un ente indipendente per l'uso in sistemi antincendio Sprinkler.
- Dado regolabile per una semplice regolazione dell'altezza della tubazione dopo l'installazione.

CERTIFICATI

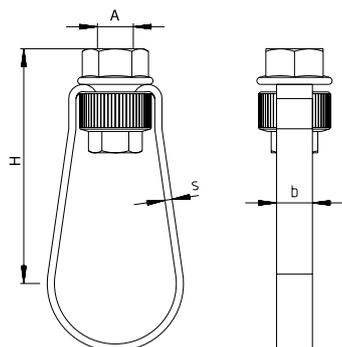


PROPRIETÀ

- **Materiale:** Acciaio tubo DX51D secondo DIN EN 10346, materiale n° 1.0226 (Z140 N-A-C)
- **Materiale:** Acciaio dado fresato 11. SMnPb 30 secondo DIN EN 10087, materiale n° 1.0718
- **Zincatura:** Zincatura sendzimir > 8 µm



DATI TECNICI



Prodotto	Art. n°	Omologazione Vds	Dimensione nominale [pollici]	Filettatura A	Altezza H [mm]	Larghezza x spessore b x s [mm]	Carico statico racc. max (trazione centrata) N _{racc} [kN]	Confezione [pz]		
FRSL 34	513302	X	1"	M 10	67	10 x 1,8	2.0	50		
FRSL 43	513303	X	1 1/4"	M 10	67	10 x 1,8	2.0	50		
FRSL 49	513304	X	1 1/2"	M 10	72	10 x 1,8	2.0	50		
FRSL 60	513307	X	2"	M 10	81	10 x 1,8	2.0	50		
FRSL 76	513308	X	2 1/2"	M 10	98	10 x 2,5	3.5	25		
FRSL 90	513309	X	3"	M 10	113	10 x 2,5	3.5	25		
FRSL 115	513310	X	4"	M 10	143	10 x 2,5	3.5	25		
FRSL 140	513311	X	5"	M 12	157	13 x 2,5	5.0	25		
FRSL 170	513312	X	6"	M 12	187	13 x 2,5	5.0	25		

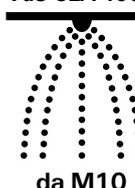
Devi fissare ad un solaio alveolare in calcestruzzo precompresso?



FHY
Ancorante filettato internamente per solai alveolari in calcestruzzo precompresso



VdS CEA 4001



Vedi sul sito www.fischeritalia.it