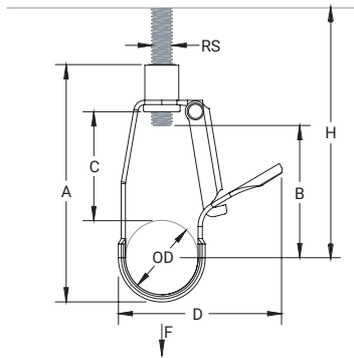


## COLLARE SPRINKLER MONTAGGIO RAPIDO



### CARATTERISTICHE

- Il gancio ad asola di prossima generazione rivoluziona l'installazione dei tubi
- Una volta sul braccio guida, il peso del tubo apre il fermo a chiusura automatica e guida facilmente il tubo al suo posto
- L'inserto in gomma e' ideato per offrire un maggiore grip durante la regolazione in altezza del collare e per limitare la rotazione del dado a barilotto
- Elimina la necessita' di smontare il collare per installare il tubo
- Consente la prefabbricazione di assemblaggi complessi con accessori di fissaggio, teste di sprinkler e diramazioni che precedentemente non potevano essere installate già montati
- Progettato per ridurre il lavoro in altezza per un'installazione più sicura e facile

Material: Acciaio  
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensio- ne tubo	NB/ DN	Diametro esterno OD	Dimensione della barra RS	A	B	C	D	Installation Height H	Carico statico F
DHM0100EG	598984	1"	25	33.7 mm	M10	111.1 mm	65.1 mm	55.6 mm	75.5 mm	88.9 mm Min	1,334 N
DHM0125EG	598985	1 1/4"	32	42.4 mm	M10	127.0 mm	79.4 mm	63.5 mm	90.7 mm	104.8 mm Min	1,334 N
DHM0150EG	598994	1 1/2"	40	48.3 mm	M10	139.7 mm	87.3 mm	69.9 mm	100.4 mm	111.1 mm Min	1,334 N
DHM0200EG	598995	2"	50	60.3 mm	M10	163.5 mm	104.8 mm	82.6 mm	125.0 mm	133.4 mm Min	1,334 N

Installation Height represents the clearance distance needed from the loop hanger guide arm to structure to allow for installation of pipe.

### COPIA DI RIDUTTORE DI TENSIONE



Material: Acciaio  
Finitura: Elettrozincata



Pezzo numero	Articolo numero	Dimensione tubo	Altezza H
SR0100EG	597866	1"	70.4 mm
SR0125EG	597867	1 1/4"	78.2 mm
SR0150EG	597868	1 1/2"	83.8 mm
SR0200EG	597869	2"	97.8 mm