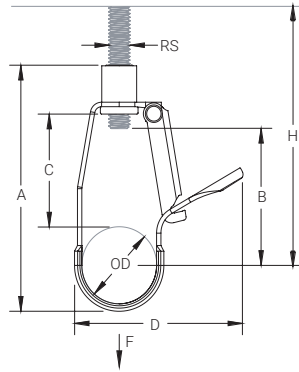


OBEJMA TRYSKACZOWA



CECHY

- Nowa generacja obejm tryskaczowych zrewolucjonizuje montaż rur
- Ciężar rury po umieszczeniu w ramieniu prowadzącym, otworzy samozamykający się zatrzask, co z łatwością poprowadzi rurę na właściwe miejsce
- Zintegrowana, gumowa tuleja ma na celu zapewnienie dodatkowego uchwytu przy ustawianiu wysokości obejmy i zmniejszeniu rotacji obejmy wokół cylindrycznej nakrętki
- Eliminuje potrzebę rozmontowywania obejmy podczas instalacji
- Umożliwia prefabrykację skomplikowanych złożeń z osprzętem, główkami tryskaczy i przewodami rozprowadzającymi, których wcześniej nie można było złożyć w jeden element
- Konstrukcja ma na celu zredukowanie pracy na wysokości i zapewnienie bezpieczniejszego, łatwiejszego montażu

Material: Stal
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne



Numer części	Numer artykułu	Rozmiar rury	NB/DN	Zewnętrzna średnica OD	Rozmiar pręta RS	A	B	C	D	Installation Height H	Obciążenie statyczne 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.

KOPIA Z REDUKTOR WEZBRANIA



Material: Stal
Wykończenie: Cynkowanie elektrolityczne



Numer części	Numer artykułu	Rozmiar rury	Wysokość 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