

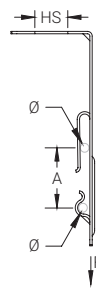
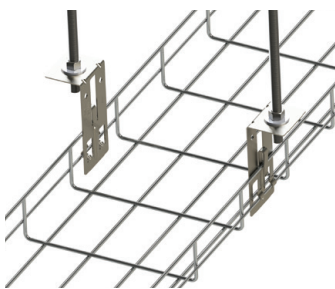
ZACISKI WSPORCZE KORYT SIATKOWYCH

WŁASNOŚCI

- Umożliwia podwieszenie korytka siatkowego do pręta gwintowanego bez profilu strut lub wsporników
- Zacisk sprężysty instaluje się łatwo, bez narzędzi i następnie trzyma koryto siatkowe bezpiecznie
- Zamontowany zacisk, jest tak zaprojektowany, aby minimalizować uszkodzenia przewodów w korycie, podczas przeciągania lub konserwacji
- Umożliwia instalatorom prefabrykowanie złożonych zespołów

ZACISK WSPORCZY KORYTA SIATKOWEGO

Klips Koryt Siatkowych umieszczony po bokach standardowego koryta, eliminuje konieczność stosowania profili strut, podczas podparcia koryt siatkowych za pomocą prętów gwintowanych. Dostępne są różne warianty, dostosowane do większości instalacji, umożliwiające szybki montaż i regulację zespołów wielopoziomowych.

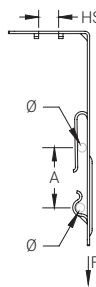
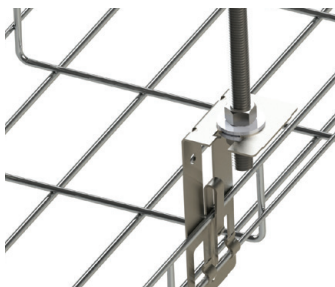


Materiał: Stal sprężysta
Wykończenie: nVent CADDY Armour

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu HS	A	Średnica \emptyset	Obciążenie statyczne F
WBS2	182019	13,7 mm	24 – 32 mm	3,5 – 6,0 mm	530 N

ZMODERNIZOWANY ZACISK WSPORCZY KORYTA SIATKOWEGO

Konstrukcja ze szczeliną pozwala na montaż koryta siatkowego ponad istniejącą instalacją trapezową

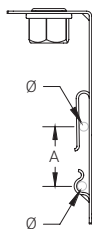
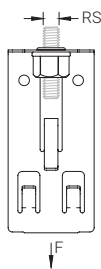


Materiał: Stal sprężysta
Wykończenie: Armour

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu HS	A	Średnica \emptyset	Obciążenie statyczne F
WBS1	182015	10,4 mm	24 – 32 mm	3,5 – 6,0 mm	530 N

KLIPS KORYTA SIATKOWEGO Z NAKRĘTKĄ

Przynitowana nakrętka eliminuje potrzebę dodatkowego osprzętu

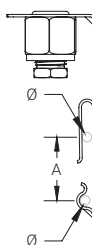
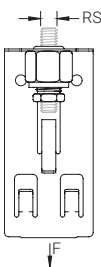
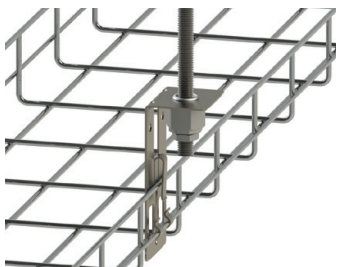


Materiał: Stal sprężysta; Stal
Wykończenie: Armour; Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	A	Średnica Ø	Obciążenie statyczne F
WBSM8	182022	M8	3,5 – 6,0 mm	24 – 32 mm	530 N
WBSM10	182023	M10	3,5 – 6,0 mm	24 – 32 mm	530 N

KLIPS KORYTA SIATKOWEGO NVENT CADDY ROD LOCK

Konstrukcja „push-to-install” sprawia, że podczas instalacji, w celu natychmiastowego zamocowania w odpowiedniej pozycji, wystarczy tylko wcisnąć gwintowany pręt w otwór montażowy

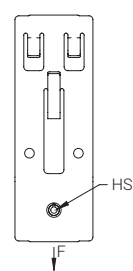


Materiał: Stal sprężysta; Stal
Wykończenie: Armour; Cynkowanie elektrolityczne

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar pręta RS	A	Średnica Ø	Obciążenie statyczne F
WBSM8RL	182016	M8	3,5 – 6,0 mm	24 – 32 mm	530 N
WBSM10RL	182018	M10	3,5 – 6,0 mm	24 – 32 mm	530 N

KLIPS KORYTA SIATKOWEGO Z MONTAŻEM BOCZNYM

Gwintowane otwory pozwalają na zamocowanie haka J lub puszek elektrycznych



Materiał: Stal sprężysta
Wykończenie: Armour

Numer części	Numer artykułu	Rozmiar otworu HS	A	Średnica Ø	Obciążenie statyczne F
WBSHM6	182012	M6	3,5 – 6,0 mm	24 – 32 mm	530 N



Nasze rozbudowane portfolio marek:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER

OSTRZEŻENIE: Produkty nVent mogą być instalowane i eksploatowane jedynie zgodnie z instrukcją produktu nVent i materiałami szkoleniowymi. Instrukcje dostępne są na stronie nVent.com/CADDY oraz u przedstawiciela handlowego nVent. Niewłaściwa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe wykorzystanie lub niedokładne wypełnienie instrukcji nVent i ostrzeżeń może spowodować uszkodzenie produktu, zniszczenia mienia, poważne obrażenia ciała i śmierci i / lub utratę gwarancji.

©2018 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością lub licencjonowane przez spółkę nVent Services GmbH lub jej podmioty stowarzyszone. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich poszczególnych właścicieli. nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

CADDY-DS-F1284S-D168LT17EUP0-PL-1805

nVent.com/CADDY | 2