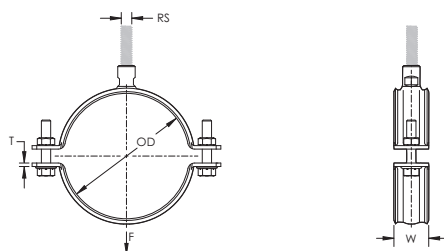


Collier de serrage pour charge lourde HD NI, Feu/gicleur



- L'écrou de raccordement soudé en angle a des angles plats pour accueillir des clés
- Les bords évasés du collier en acier le rendent également adapté au tuyau en plastique
- Bride facile à ouvrir pour des tailles de tuyau allant jusqu'à 4 po inclus



Écrou inclus: Oui
Material: Acier



Référence	Numéro d'Article	Diamètre Extérieur OD	Taille du tuyau	NB/DN	Dimension de la Tige RS	Largeur W	Épaisseur T	Charge Statique F	Certifications
Finition: Electrozingué									
HDN019	577001	15 - 19 mm	3/8"	10	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	ITB
HDN024	577002	20 - 24 mm	1/2"	15	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	ITB
HDN030	577003	25 - 30 mm	3/4"	20	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	FM, ITB, VdS G4090030
HDN035	577004	31 - 35 mm	1"	25	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	FM, ITB, VdS G4090030
HDN041	577005	36 - 41 mm	-	-	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	ITB, VdS G4090030
HDN045	577006	40 - 45 mm	1 1/4"	32	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	FM, ITB, VdS G4090030
HDN053	577007	48 - 53 mm	1 1/2"	40	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	FM, ITB, VdS G4090030
HDN059	577008	54 - 59 mm	-	-	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	ITB, VdS G4090030
HDN065	577009	60 - 65 mm	2"	50	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	FM, ITB, VdS G4090030
HDN072	577010	61 - 72 mm	-	-	M8, M10	30 mm	2,5 mm	3 500 N	ITB, VdS G4090030
HDN081	577011	76 - 81 mm	2 1/2"	65	M10, M12	30 mm	3,0 mm	3 500 N	FM, ITB, VdS G4090030
HDN094	577013	88 - 94 mm	3"	80	M10, M12	30 mm	3,0 mm	3 500 N	FM, ITB, VdS G4090030
HDN102	577014	95 - 102 mm	-	-	M10, M12	30 mm	3,0 mm	3 500 N	ITB, VdS G4090030
HDN108	577015	102 - 108 mm	-	-	M10, M12	30 mm	3,0 mm	3 500 N	ITB, VdS G4090030

Référence	Numéro d'Article	Diamètre Extérieur OD	Taille du tuyau	NB/DN	Dimension de la Tige RS	Largeur W	Épaisseur T	Charge Statique F	Certifications
HDN116	577016	110 – 116 mm	4"	100	M10, M12	30 mm	3,0 mm	3 500 N	FM, ITB, VdS G4090030
HDN129	577018	124 – 129 mm	-	-	M10, M12	30 mm	3,0 mm	5 000 N	ITB, VdS G4090030
HDN140	577019	133 – 140 mm	-	-	M10, M12	40 mm	4,0 mm	5 000 N	ITB, VdS G4090030
HDN146	577020	140 – 146 mm	5"	125	M12, M16	40 mm	4,0 mm	5 000 N	FM, ITB, VdS G4090030
HDN155	577021	149 – 155 mm	-	-	M12, M16	40 mm	4,0 mm	5 000 N	ITB, VdS G4090030
HDN165	577022	159 – 165 mm	-	-	M12, M16	40 mm	4,0 mm	5 000 N	ITB, VdS G4090030
HDN173	577023	167 – 173 mm	6"	150	M12, M16	40 mm	4,0 mm	5 000 N	FM, ITB, VdS G4090030
HDN182	577024	176 – 182 mm	-	-	M12, M16	40 mm	4,0 mm	8 500 N	ITB
HDN194	577025	188 – 194 mm	-	-	M12, M16	40 mm	4,0 mm	8 500 N	ITB
HDN205	577026	199 – 205 mm	-	-	M12, M16	40 mm	4,0 mm	8 500 N	ITB
HDN216	577027	207 – 216 mm	-	-	M12, M16	40 mm	4,0 mm	8 500 N	ITB
HDN226	577028	219 – 226 mm	8"	200	M12, M16	40 mm	4,0 mm	8 500 N	ITB, VdS G4090030
HDN236	577029	227 – 236 mm	-	-	M16, M20	40 mm	4,0 mm	10 000 N	ITB
HDN250	577030	244 – 250 mm	-	-	M16, M20	40 mm	4,0 mm	10 000 N	ITB
HDN261	577031	251 – 261 mm	-	-	M16, M20	40 mm	4,0 mm	10 000 N	ITB
HDN273	577032	267 – 273 mm	10"	250	M16, M20	40 mm	4,0 mm	10 000 N	ITB, VdS G4090030
HDN316	577068	305 – 316 mm	-	-	M16, M20	40 mm	4,0 mm	10 000 N	ITB
Finition: Galvanisé à chaud									
HDN019HD	575001	15 – 19 mm	3/8"	10	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	-
HDN024HD	575002	20 – 24 mm	1/2"	15	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	-
HDN030HD	575003	25 – 30 mm	3/4"	20	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	FM, VdS G4090030
HDN035HD	575004	31 – 35 mm	1"	25	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	FM, VdS G4090030
HDN045HD	575006	40 – 45 mm	1 1/4"	32	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	FM, VdS G4090030
HDN053HD	575007	48 – 53 mm	1 1/2"	40	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	FM, VdS G4090030
HDN059HD	575008	54 – 59 mm	-	-	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	VdS G4090030
HDN065HD	575009	60 – 65 mm	2"	50	M8, M10	30 mm	2,5 mm	2 000 N	FM, VdS G4090030
HDN081HD	575011	76 – 81 mm	2 1/2"	65	M10, M12	30 mm	3,0 mm	3 500 N	FM, VdS G4090030
HDN094HD	575013	88 – 94 mm	3"	80	M10, M12	30 mm	3,0 mm	3 500 N	FM, VdS G4090030
HDN116HD	575016	110 – 116 mm	4"	100	M10, M12	30 mm	3,0 mm	3 500 N	FM, VdS G4090030
HDN129HD	575018	124 – 129 mm	-	-	M10, M12	30 mm	3,0 mm	5 000 N	VdS G4090030
HDN146HD	575020	140 – 146 mm	5"	125	M12, M16	40 mm	4,0 mm	5 000 N	FM, VdS G4090030
HDN165HD	575022	159 – 165 mm	-	-	M12, M16	40 mm	4,0 mm	5 000 N	VdS G4090030

Référence	Numéro d'Article	Diamètre Extérieur OD	Taille du tuyau	NB/DN	Dimension de la Tige RS	Largeur W	Épaisseur T	Charge Statique F	Certifications
HDN173HD	575023	167 – 173 mm	6"	150	M12, M16	40 mm	4,0 mm	5 000 N	FM, VdS G4090030
HDN226HD	575028	219 – 226 mm	8"	200	M12, M16	40 mm	4,0 mm	8 500 N	VdS G4090030
HDN273HD	575032	267 – 273 mm	10"	250	M16, M20	40 mm	4,0 mm	10 000 N	VdS G4090030

FM est une marque de certification déposée de FM Approvals LLC, LTD. VdS is a registered trademark of VdS Schadenverhütung GmbH.

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur www.erico.com et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2022 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.

