

Electro static discharge reels. ATEX approved.  
 Enrouleur de décharge électrostatique. Certifié ATEX.  
 Oproller voor ontladen van statische electriciteit. ATEX gecertificeerd.

- |  |   |  |
|--|---|--|
| • Certification :  II 2 GD T6  | • Certification :  II 2 GD T6   | • Certification :  II 2 GD T6  |
| • Conform to ATEX 137 :<br>Use zones : 1, 2, 21 and 22 for gases and dust.                                 | • Conforme ATEX 137 :<br>Zones d'utilisation : 1, 2, 21 et 22 pour risques gaz et poussières.                         | • Conform met ATEX 137 :<br>Gebruikzones : 1, 2, 21 en 22 voor gasen en stoffen.                                 |
| • Conform to ATEX 95 :<br>Equipment group : II<br>Equipment category : 2G, 2D, 3G, 3D for gases and dust . | • Conforme ATEX 95 :<br>Equipement group : II<br>Equipement catégorie : 2G, 2D,3G, 3D pour risques gaz et poussières. | • Conform met ATEX 95 :<br>Uitrusting group : II<br>Uitrusting categorie : 2G, 2D, 3G, 3D voor gasen en stoffen. |

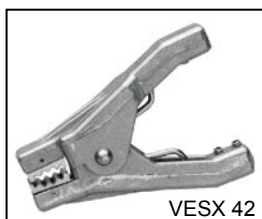
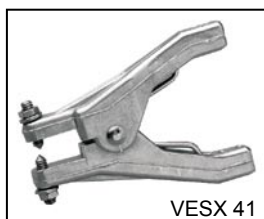
All reels are equipped with :

Tous les enrouleurs sont équipés avec :

Alle haspels zijn berust met :

- |                                      |                                      |                                     |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| • Self-retracting mechanism          | • Enroulement automatique            | • Automatisch oprolmechanisme       |
| • Durable, rugged construction       | • Durable, construction robuste      | • langdurig, sterke uitvoering      |
| • Positive ratchet lock              | • Cliquet d'arrêt ajustable.         | • Regelbare kabelstop               |
| • ATEX approved clamp (  II 1 GD T6) | • Pince certifié ATEX (  II 1 GD T6) | • ATEX conforme klem (  II 1 GD T6) |

Art.	Clamp Pince Klem	Cable type Type câble Kabeltype	Section Section Sectie mm <sup>2</sup>	Outside Ø Ø extérieur buiten-Ø mm	Length Longueur Lengte m	Weight Poids Gewicht kg
VESX41/M05	VESX 41	Galvanised steel / acier galva - uncoated/Nu/naakt	4	2,37	6,10	2,1
VESX07	VESX 04	Galvanised steel / acier galva - orange nylon coated	4	3,18	7,60	2,5
VESX90/M07	VESX 90	Galvanised steel / acier galva - orange nylon coated	4	3,18	7,60	2,65
VESX08	VESX 04	Galvanised steel / acier galva - uncoated/Nu/naakt	4	2,37	15,20	4,8
VESX33	VESX 04	Galvanised steel / acier galva - clear nylon coated	4	3,18	15,20	5,2
VESX34	VESX 04	Stainless steel / acier inox - orange nylon coated	4	3,18	15,20	5,2
VESX90/M34	VESX 90	Stainless steel / acier inox - orange nylon coated	4	3,18	15,20	5,2
VESX04/M19	VESX 04	Galvanised steel / acier galva - clear nylon coated	4	3,18	30,50	10,15
VESX90/M17	VESX 90	Galvanised steel / acier galva - clear nylon coated	4	3,18	30,50	10,15



Art.	Type	Material Matière Materie	Opening Ouverture Opening	ATEX
VESX 04	Cling-on heavy duty clamp	Mild steel (passivated) body with tungsten carbide contacts	0 - 40 mm	II 1 GD T6
VESX 90	Stainless steel heavy duty clamp	316 Stainless steel body with tungsten carbide contacts	0 - 40 mm	II 1 GD T6
VESX 41	REB plier clamp	Anodized die cast aluminium with stainless steel contacts	0 - 23 mm	II 1 GD T6
VESX 05	Earthing medium duty clamp	Mild steel (passivated) body with stainless steel contacts	0 - 12 mm	II 1 GD T6
VESX 02	Stainless steel duty clamps	Stainless steel with stainless steel contacts	0 - 12 mm	II 1 GD T6
VESX 42	ALS10-A Aircraft clamp	Die cast aluminium with mild steel serrated contacts	0 - 25 mm	II 2 GD T6
VESX 43	Clamp for flexible static dissipative materials	Die cast aluminium with mild steel serrated contacts	0 - 23 mm	II 2 GD T6