

I Cavo anticaduta in acciaio zincato \varnothing 6x133 fili e protezione con guaina in PVC (retrattile), necessario per la marcatura CE dei cancelli a battente (UNI EN 12604:2002) peso massimo sopportabile di 1800 kg.

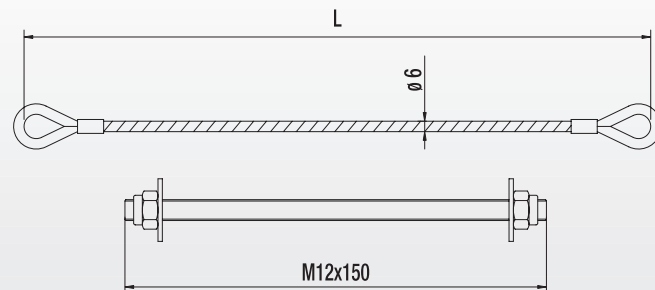
UK Fall protection galvanized steel cable \varnothing 6x133 wires and (retractile) PVC sheathing, needed for CE certification of wing gates (UNI EN 12604:2002). Maximum load 1800kg.



D Fall-Schutz verzinkter stahl Kable \varnothing 6x133 Schnüre und (einziehbar) PVC Ummantelung, für CE Zertifizierung von Flügeltüre (UNI EN 12604:2002) maximale Tragkraft 1800 kg.

F Cable anti-chute en acier zigué, \varnothing 6x133, fils et protection avec gaine PVC (rétractile), nécessaire pour le marquage CE des grilles à battant (UNI EN 12604:2002) 1800kg au maximum.

E Cable anticaída en acero cincado \varnothing 6x133 hilos y protección con vaina en PVC (retráctil), necesario para la marca CE de las cancelas de batiente (UNI EN 12604:2002) peso máximo soportable 1800 kg.

RUS Кабель антиуклонный из оцинкованной стали \varnothing 6x133, провод защищен поливинилхлоридом, необходимым при маркировки CE створчатых ворот (UNI EN 12604:2002), максимально переносимый вес 1800 кг.



Articolo - Article		L		
Riferimento - Reference		mm	N°	
CAVO 1	IZ 30 06 00	300	20	2,5
CAVO 2	IZ 50 06 00	500	20	3