

## Zubehör Leitungstrommeln Dodatkowy osprzęt do bębnow kablowych

### Leitungsziehstrumpf

Die Leitungsziehstrümpfe sind aus galvanisiertem Stahl gefertigt und dienen als Befestigung, ohne Beschädigungen an den Einzeladern zu verursachen. Durch einen Leitungsziehstrumpf werden die Zugkräfte bei Leitungstrommeln sowohl bei horizontalem als auch vertikalem Abzug mit Endeinspeisungen aufgenommen.



### Opończa kablowa

Opończe kablowe są wykonane ze stali galvanizowanej i służą jako mocowanie kabla, zapobiegając powstawaniu ewentualnych uszkodzeń poszczególnych żył. Dzięki opończy siły ciągu kabla są pochłaniane przy pracy w płaszczyźnie poziomej jak i pionowej.

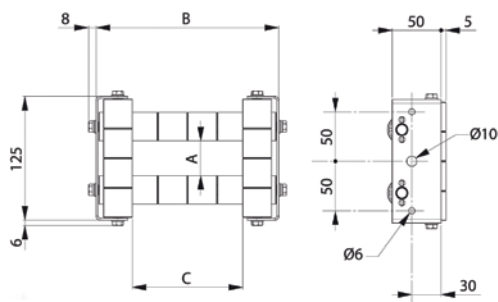
Artikel - Nr. / Nr art.	Typ	Leitungs-Ø / Średnica kabla (mm)	Gesamtlänge / Dł. całkowita (mm)	Geflechtlänge / Dł. plecionki (mm)
11949/10	Z 10	8 - 10	295	165
11949/13	Z 12	10 - 13	295	165
11949/16	Z 15	12 - 16	295	130
11949/18	Z 17	15 - 18	340	140
11949/22	Z 20	18 - 22	340	200
11949/28	Z 25	22 - 28	395	200
11949/33	Z 30	27 - 33	395	200

### Rollenmundstück

Rollenmundstücke werden für die Leitungsführung bei manuellem Betrieb oder Automatikbetrieb genutzt. Eine der Rollen ist für die Leitungsmontage / -demontage entfernbar.

### Układ rolkowy

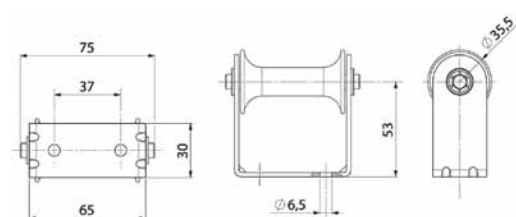
Układy rolkowe są wykorzystywane do właściwego prowadzenia kabla przy zastosowaniach manualnych jak i automatycznych. Poszczególne rolki układu można dowolnie demontować w celu zwinięcia lub nawinięcia kabla.



Artikel - Nr. / Nr art.	A	B	C
11951	15-25-35-45-55	125	55
11954		185	115
11955		215	145

### Leitungsführungsrolle 11932

Kabelführungsrolle aus stoßfestem Kunststoff mit verzinktem Stahlbügel.



### Rolka prowadząca kabel 11932

Rolka prowadząca kabel wykonana jest z wytrzymałego tworzywa sztucznego i pałąka mocującego ze stali ocynkowanej.

