

RP- 900 Glasfaserkabel - Einziehstrümpfe



Für die heute immer leichter gewordenen Kabel und Leitungen im Kommunikationsbereich, bei Elektroinstallationen oder im Breitbandbereich sind diese Strümpfe die unentbehrlichen Helfer der Installateure.

Kein umständliches Anknöten einzelner Drähte oder Adern an einem Zugband - einfach den Kabeleinziehstrumpf aufschieben, an das Zugmedium hängen und durch das Leerrohr ziehen. So einfach kann Kabelzug sein!

Das einlagige Geflecht aus verzinkter Stahllitze mit seiner aufgepreßten und flexiblen Öse sorgt für die notwendige Sicherheit und Effizienz bei diesen leichten Kabel- und Leitungsarten.

➤ Hinweis

Siehe Tabelle. Andere Längen auf Anfrage!



(1-lagig / Standard)



(2-lagig / verstärkt)

MADE IN GERMANY



* Optional auch als

- NIROSTA - Flechtart in Edelstahl
- NIROSTA (verstärkt) - dreilagiges Geflecht für höhere Zugbelastungen
- Bowdenzuglitze
- kunststoffummantelte Litze



Kabel- und Seil-Ø	max. Zugbelastung		Geflecht- / Totallänge	Preis in Euro
mm	KN / t		ca. mm	
06 - 09	1,60 / 0,16	flexible Seilöse	600 / 670	31,00
09 - 12	1,76 / 0,18	flexible Seilöse	600 / 670	32,30
12 - 15	2,56 / 0,26	flexible Seilöse	600 / 670	35,10
15 - 19	2,87 / 0,29	flexible Seilöse	600 / 700	36,30
19 - 25	3,20 / 0,33	flexible Seilöse	600 / 710	42,30
25 - 31	4,33 / 0,44	flexible Seilöse	600 / 730	45,60

! Weitere Größen sowie höhere Zugbelastung und Spezialanfertigungen auf Anfrage. Sofort produzierbar.