

Kabel- und Seil - Montagestrümpfe

>> RP- 600



Hauptsächlich zur Befestigung, zum Halten und montieren, sowie zur zugentlastenden Aufhängung beweglicher Kabel- und Leitungen in Kran-, Schacht- und Aufzugsanlagen entwickelter Strumpftyp. Sein Vorteil liegt in der schonenden, punktförmige Belastung vermeidenden Aufhängungsart, die gegenüber der normalen Klemmbefestigung dafür sorgt, daß Aderbrüche ausgeschlossen werden. Besonderen Einsatz finden diese Strümpfe heute auch weltweit in Windkraftanlagen sowie in Schwimmkränen, Seilbahn- und Krananlagen. Das hochflexible, zweilagige Geflecht, ist aus verzinkter Stahllitze, handgeflochten und mit einer Aufhängeöse (Rundkausche) versehen.



(2-lagig / Standard)



(3-lagig / verstärkt)

RP-600:

Lieferbar in der **Standardlänge 700 mm (500 mm Geflecht 200 mm Kopf)** Gesamtlänge. Andere Längen auf Anfrage!
Selbstverständlich auch lieferbar in den Ausführungen:

- >> **NIROSTA:** – Flechtart in Edelstahl
- >> **NIROSTA (verstärkt):** – dreilagiges Geflecht für höhere Zugbelastungen

- >> **BOWDENZUGLITZE**
- >> **KUNSTSTOFFUMMANTELTE LITZE**



Kabel- und Seil - Montagestrümpfe

>> RP- 600

für Kabel- u. Seil- Ø von - bis	zulässige Zugbelastung in KN/ to ca.	Kauschengröße für Bolzen-Ø ca. mm	Bestell-Nummer
08 - 15 mm	5,12 / 0,52	13	RP - 610
15 - 20 mm	6,40 / 0,65	18	RP - 615
20 - 30 mm	6,40 / 0,65	18	RP - 620
30 - 40 mm	8,96 / 0,91	20	RP - 630
40 - 50 mm	12,48 / 1,27	20	RP - 640
50 - 60 mm	13,87 / 1,41	20	RP - 650
60 - 80 mm	13,87 / 1,41	20	RP - 660
70 - 80 mm	25,60 / 2,61	flexible Seilöse	RP - 670
80 - 100 mm	28,80 / 2,94	flexible Seilöse	RP - 680
100 - 120 mm	35,60 / 3,63	flexible Seilöse	RP - 6100



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