

Kabel- und Seil- Haltestrümpfe

>> RP- 700-H



Die leichtere Flechtart dieser Strümpfe bedeutet ein optimiertes Handling bei minimalem Gewicht. Trotzdem sind sie das sicherste und effizienteste Befestigungsmittel für freihängende Kabel oder Seile. Ob in Schaltschränken, Antennenanlagen,

Trafos, Maschinen- oder Aufzugsanlagen - für eine schonende und zugentlastende Aufhängung ohne Gefahr von Aderbrüchen ist das einlagige Geflecht mit zwei aufgepreßten flexiblen Öse, das Optimum. Vergessen Sie die herkömmliche Schellen- und Klemmbefestigung - nutzen Sie ganz einfach den Vorteil.



(1-lagig / Standard)

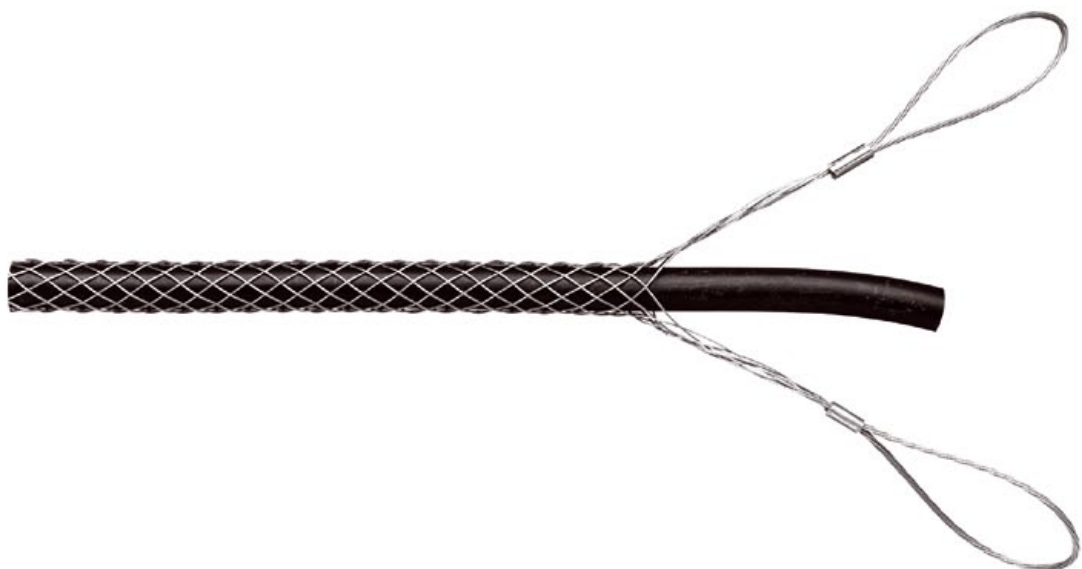


(2-lagig / verstärkt)

RP-700-H: Lieferbar in den **Geflechtlängen 200 mm bis 500 mm** Gesamtlänge. Andere Längen auf Anfrage!
Selbstverständlich auch lieferbar in den Ausführungen:

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

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





rupi Köln seit 1966

**"RUPI KABEL- UND SEILZIEHSTRÜMPFE,
EINFACH GENIAL UND UNENTBEHRlich"**

RUPI-COLOGNE[®] GMBH

IHR SPEZIALIST RUND UM KABEL UND SEIL

Kabel- und Seil- Haltestrümpfe

>> RP- 700-H

für Kabel- u. Seil- Ø von - bis	zulässige Zugbelastung in KN/ to ca.	Kauschengröße für Bolzen-Ø ca. mm	Geflecht- / Totallänge ca. mm	Bestell- Nummer
08 - 15 mm	2,56 / 0,26	flexible Seilöse	200 / 300	RP - 710-H
15 - 20 mm	2,87 / 0,29	flexible Seilöse	200 / 300	RP - 715-H
20 - 30 mm	3,20 / 0,33	flexible Seilöse	350 / 500	RP - 720-H
30 - 40 mm	4,48 / 0,46	flexible Seilöse	350 / 500	RP - 730-H
40 - 50 mm	6,24 / 0,64	flexible Seilöse	500 / 700	RP - 740-H
50 - 60 mm	6,93 / 0,71	flexible Seilöse	500 / 700	RP - 750-H



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

rupi-Cologne, GmbH

Industriestr. 30-32
„Einfahrt Siemensstraße“
67269 Grünstadt
Germany

Telefon + Fax

+49(0)2234-95395- 0
+49(0)2234-95395- 22

E-mail + Internet

info@rupi-cologne.de
www.rupi-cologne.de