

# RP- 100 Kabel- und Seil - Einziehstrümpfe



Am Kabel-, Seil- oder Rohrbeginn angebracht und z. B. mit einem Windenseil verbunden, ergeben diese Strümpfe eine sichere Zugbefestigung.

Ob beim Zug in Kabelschächten, offenen Gräben, auf Pritschen oder in anders gearteten Anlagen - dieses Geflecht aus verzinkter Stahllitze, einseitig geschlossen und mit einer entsprechenden Klemme und Kausche versehen, garantiert durch die sinnvolle Anordnung der Maschengröße (bezogen auf den jeweiligen Durchmesser) eine hohe Flexibilität und Haftkraft auf dem zu ziehenden Material und gewährleistet somit jederzeit einen problemlosen Zugvorgang.

## ➤ Hinweis

Lieferbar in den Standardlängen 1.250 mm, 1.500 mm und 2.000 mm Gesamtlänge. Andere Längen auf Anfrage!

## \* Optional auch als

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

## RP - 100-3 weitere Ausführung auf Anfrage

Hier sind drei Ziehstrümpfe aus verzinkter Stahllitze in einer Preßklemme zusammengefaßt und mit nur einer Öse verpreßt. Die Möglichkeit, drei Kabel einzeln zu erfassen - z. B. Einleiterkabel - und in einem Zugvorgang schonend einzuziehen, ist hierdurch gegeben.



RP - 100-3

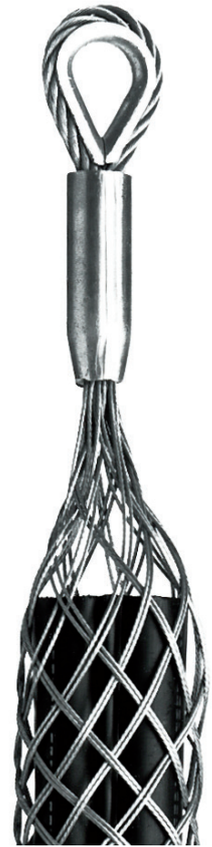


(2-lagig / Standard)



(3-lagig / verstärkt)

MADE IN GERMANY



RP - 100

Kabel- und Seil-Ø	max. Zugbelastung	Kauschengröße für Bolzen-Ø	Länge 1.250 mm	Länge 1.500 mm	Länge 2.000 mm
mm	KN / t	ca. mm	Preis in Euro	Preis in Euro	Preis in Euro
08-15	5,12 / 0,52	13	62,20	69,50	79,40
15-20	6,93 / 0,71	15	67,70	74,50	89,20
20-30	8,67 / 0,88	15	69,50	77,40	92,00
30-40	10,40 / 1,06	16	71,90	78,20	96,00
40-50	21,36 / 2,18	20	73,50	82,00	98,20
50-60	21,36 / 2,18	20	81,30	84,50	109,30
60-80	28,48 / 2,90	20	92,70	96,80	124,20
80-100	45,60 / 4,65	26	98,40	109,60	138,10
100-120	50,67 / 5,17	26	118,60	124,00	171,10
120-160	85,12 / 8,68	flexible Seilöse	a.A.	154,40	183,80
140-190	99,31 / 10,13	flexible Seilöse	a.A.	176,50	220,60
180-250	127,68 / 13,02	flexible Seilöse	a.A.	a.A.	a.A.
220-320	156,05 / 15,91	flexible Seilöse	a.A.	a.A.	a.A.
280-450	198,61 / 20,25	flexible Seilöse	a.A.	a.A.	a.A.

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

# RP- 200 Kabel- und Seil - Nachziehstrümpfe



An beliebiger Stelle von Kabel-, Seil- oder Rohr angebracht und z. B. mit dem Zugseil verbunden, ermöglichen diese Strümpfe ein sicheres Nachziehen.

Ob beim Zug in Kabelschächten, offenen Gräben, auf Pritschen oder in anders gearteten Anlagen - dieses Geflecht aus verzinkter Stahlлитze, in beidseitig offener Flechtart mit entsprechenden Klemmen und Kauschen versehen, bietet die Möglichkeit, das Zuggut entsprechend der Notwendigkeit nachzuziehen. Selbstverständlich ist auch hier durch die sinnvolle Maschengröße eine hohe Flexibilität und Haftkraft garantiert.

## ➤ Hinweis

Lieferbar in den Standardlängen 1.250 mm, 1.500 mm und 2.000 mm Gesamtlänge. Andere Längen auf Anfrage!



## \* Optional auch als

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



(2-lagig / Standard)



(3-lagig / verstärkt)

Kabel- und Seil-Ø	max. Zugbelastung	Kauschengröße für Bolzen-Ø	Länge 1.250 mm	Länge 1.500 mm	Länge 2.000 mm
mm	KN / t	ca. mm	Preis in Euro	Preis in Euro	Preis in Euro
08-15	5,12 / 0,52	13	63,40	75,10	82,00
15-20	6,93 / 0,71	15	67,80	75,80	93,80
20-30	8,67 / 0,88	15	69,50	77,10	94,90
30-40	10,40 / 1,06	16	71,60	79,90	96,30
40-50	21,36 / 2,18	20	73,30	82,50	101,90
50-60	21,36 / 2,18	20	89,20	92,40	117,30
60-80	28,48 / 2,90	20	100,40	113,20	132,60
80-100	45,60 / 4,65	26	104,90	124,50	151,20
100-120	50,67 / 5,17	26	134,80	137,10	173,60
120-160	85,12 / 8,68	flexible Seilöse	a.A.	145,70	198,70
140-190	99,31 / 10,13	flexible Seilöse	a.A.	155,20	237,20
180-250	127,68 / 13,02	flexible Seilöse	a.A.	a.A.	259,30
220-320	156,05 / 15,91	flexible Seilöse	a.A.	a.A.	278,50
280-450	198,61 / 20,25	flexible Seilöse	a.A.	a.A.	324,90

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

# RP- 400 Kabel- und Seil - Verbindungstrümpfe



Für das Verbinden von Kabeln- oder Seilen mit gleichen Durchmessern und ohne großen Drall sind diese Strümpfe konzipiert. So ist es hierdurch z. B. möglich, Kranseile in einem Arbeitsgang zu wechseln oder aber zwei Kabellängen in einem einzuziehen.

Bei erhöhter Torsion des Zuggutes empfehlen wir Einzelstrümpfe in Verbindung mit einem entsprechenden Fischverbinder (siehe Zubehör) als Drallausgleich zu verwenden. Das Geflecht ist aus verzinkter Stahllitze, zweilagig geflochten, beidseitig offen, ohne Ösen.

## ➤ Hinweis

Lieferbar in den Standardlängen 1.500 mm, 2.000 mm und 3.000 mm Gesamtlänge. Andere Längen auf Anfrage!

## \* Optional auch als

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

## RP - 400-2 weitere Ausführung auf Anfrage

Mit zwei unterschiedlichen Durchmessern, speziell zum Auswechseln von Kranseilen-, Hilfs- und Hauptseilen in einem Zugvorgang (z. B. Seildurchmesser 10/28 mm o. ä.). Das drei- auf zweilagige Geflecht ist aus verzinkter Stahllitze, beidseitig offen, ohne Ösen.



RP- 400-2



(2-lagig / Standard)



(3-lagig / verstärkt)

MADE IN GERMANY



RP- 400

Kabel- und Seil-Ø	max. Zugbelastung		Länge 1.500 mm	Länge 2.000 mm	Länge 3.000 mm
mm	KN / t		Preis in Euro	Preis in Euro	Preis in Euro
06-08	3,60 / 0,37	beidseitig offen	61,70	62,30	68,50
08-10	3,60 / 0,37	beidseitig offen	61,70	62,30	68,50
10-15	5,12 / 0,52	beidseitig offen	67,40	74,00	78,30
15-20	6,93 / 0,71	beidseitig offen	68,10	79,60	86,40
20-30	8,67 / 0,88	beidseitig offen	75,30	85,30	93,70
30-40	10,40 / 1,06	beidseitig offen	78,80	91,70	100,00
40-50	21,36 / 2,18	beidseitig offen	83,00	96,60	106,50
50-60	21,36 / 2,18	beidseitig offen	93,10	112,10	120,50
60-80	28,48 / 2,90	beidseitig offen	97,60	125,70	139,20
80-100	45,60 / 4,65	beidseitig offen	116,80	143,50	173,00
100-120	50,67 / 5,17	beidseitig offen	141,40	168,30	198,90

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

# RP- 500 Freileitungsziehstrümpfe



Freileitungsziehstrümpfe werden zum effizienten Ziehen von Kupfer-, Alu- und Stahlaluseilen im Freileitungsziehbau eingesetzt. Die besondere Flechtart mit dreilagigem Geflecht und dem optimierten Maschenabstand garantieren höchstmögliche Sicherheit und Kraftschluss auf dem zu ziehenden Material.

Die flexible, aufgesprezte Öse sorgt für einen problemlosen Rollendurchlauf des Strumpfes. Selbstverständlich sind diese Strümpfe auch in Kran-, Bagger- und Aufzugsanlagen einsetzbar.

## ➤ Hinweis

Lieferbar in den Standardlängen 1.250 mm, 1.500 mm und 2.000 mm Gesamtlänge. Andere Längen auf Anfrage!

## \* Optional auch als

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



(3-lagig /Standard)



Kabel- und Seil-Ø	max. Zugbelastung		Länge 1.250 mm	Länge 1.500 mm	Länge 2.000 mm
mm	KN / t		Preis in Euro	Preis in Euro	Preis in Euro
08-15	7,68 / 0,78	flexible Seilöse	76,40	81,60	116,00
15-20	10,40 / 1,06	flexible Seilöse	78,50	87,70	121,90
20-30	13,00 / 1,33	flexible Seilöse	90,30	92,00	128,80
30-40	15,60 / 1,59	flexible Seilöse	97,60	99,80	136,10
40-50	32,04 / 3,27	flexible Seilöse	102,50	111,70	142,60
50-60	32,04 / 3,27	flexible Seilöse	108,90	116,80	148,80
60-70	42,72 / 4,36	flexible Seilöse	115,50	124,60	155,00
70-80	42,72 / 4,36	flexible Seilöse	a.A.	a.A.	164,70
80-100	68,40 / 6,97	flexible Seilöse	a.A.	a.A.	187,80
100-120	76,00 / 7,75	flexible Seilöse	a.A.	a.A.	205,30

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

# RP- 800 Kommunikationskabel - 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

Lieferbar in den Standardlängen 170 mm und 420 mm Gesamtlänge. Andere Längen auf Anfrage!



(1-lagig / Standard)



(2-lagig / verstärkt)

MADE IN GERMANY

## \* Optional auch als

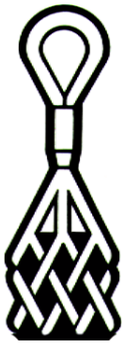
- NIROSTA - Flechtart in Edelstahl
- NIROSTA (verstärkt) - dreilagiges Geflecht für höhere Zugbelastungen
- Bowdenzuglitze
- kunststoffummantelte Litze



Kabel- und Seil-Ø	max. Zugbelastung		Geflecht- / Totallänge	Preis in Euro
mm	KN / t		ca. mm	
06 - 09	3,60 / 0,37	flexible Seilöse	170 / 240	30,00
09 - 12	3,60 / 0,37	flexible Seilöse	250 / 330	30,10
12 - 15	5,12 / 0,52	flexible Seilöse	320 / 410	35,80
15 - 19	6,93 / 0,71	flexible Seilöse	360 / 460	38,40
19 - 25	8,67 / 0,88	flexible Seilöse	380 / 490	49,90
25 - 31	50,67 / 5,17	flexible Seilöse	420 / 550	56,60

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

# 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.