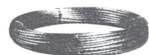


Zugdrähte, Leinen, PA-Schnüre, Pflastererschnur

G17

conduit pull wires steel; zinc coated and thin pull lines for pulling cables trough conduits, made of polypropylene, polyester or polyamid multifilament or monofilament 1 to 8mm; stringline fluoro yellow for concrete paving work and others

Zugdrähte - **Stahl verzinkt** (ca.35-75gZn/m²), weich



270360 **Zugdraht 3,1mm**, Tol. ±0,08mm, VE **5kg-Ringbund** (ca.84,4m),
Bruchlast ca. 300daN (3kN),
1kg=ca.16,88m, 100m=ca.5,92kg



270347 **Zugdraht 3,4mm**, Tol. ±0,08mm, VE 5kg-Ringbund (ca.70,2m),
Bruchlast ca. 360daN (3,6kN),
1kg =ca.14,03m, 100m=ca.7,12kg, k.LW



270386 **Zugdraht 4,2mm**, Tol. ±0,10mm,
VE ca.**40kg-Ringbund** (ca.368m),
1kg =ca.9,20m, 100m=ca.10,70kg

3mm-Leinen geflochten

280996 PP-Leine 3mm - grob geflochten, weiß,
Bruchlast (ca.150daN bzw.) ≥160daN (1,5)1,6kN,
VE (1000) 1300m-Spule (D30), 0,005kg/m, 6,6kg, keine Lagerware

280899 **PES-Leine 3mm - rund geflochten, schwarz**,
UV-beständig, hochfest, mit dtex 1670/1-Einlage,
Bruchlast ≥200daN (2,0kN), VE **250m-Spule** (D20), 2,2kg/Spule

280146 **PA-Leine 3mm weiß** (Perlonschnur, Nylon-Flechtgarn mit Einlage),
Bruchlast ca.280daN (2,8kN),
VE 500m-Spule (D20), 0,0058kg/m, 3,1kg/500m-Spule



PA-Schnüre-Monofilament, Polyamid glatt, weiß (grün, blau)

280641 PA-Schnur 1mm (Monofil) - ca.69daN, 0,60kg pro 500m-Spule (D12,5), k.LW

280640 PA-Schnur 2mm (Monofil) - ca.49,3daN, 2,86kg pro 500m-Spule (D20)



Pflastererschnur geflochten, neonfarben



281839 **Pflastererschnur 2mm, 100m, Polyesterleine leuchtgelb**,
fest geflochten, 18% dehnfähige Premiumqualität,
Reißfestigkeit **106daN** (n.DIN83307 75daN)!, sehr gute UV-Beständigkeit,
benzin- und ölbeständig, geringe Wasseraufnahme,
auf Kunststoffspule, VE 1(6,24,240), 0,15kg/Spule

281964 PA-Leine 2mm, Nylon-Flechtgarn weiß, BL ca. 85daN
sowie Maurerschnur in PE 1,0-4,0 bzw. PP 0,5-18 auf Anfrage!

NEWTON 1N ist die Kraft, die benötigt wird 1kg Masse auf 1m/s zu beschleunigen.
Das entspricht ungefähr der Gewichtskraft eines Körpers mit 102g Masse.

1daN (Dekanewton, 10N) wird lt. DIN 61360 für die Bruchlast
(Bruchfestigkeit) **von Seilen** verwendet! 981daN veraltet/falsch " 1t "!