

EDELSTAHL-BREITKOPFSTIFTE

Dachpapp- und Schieferstifte, auch Breitkopfstifte genannt, werden vorwiegend zur Vernagelung von Schieferplatten, Dachpappe, Plastmaterialien, Presspappe und Gipskarton eingesetzt. Sie sind mit einem besonders großen Kopf gefertigt, wodurch ein Durchziehen des Nagels ausgeschlossen wird. Lieferbar mit einem gerauhten Schaft, Ringschaft oder Schraubenschaft.

EDELSTAHL-SENKKOPFSTIFTE

Die Drahtstifte in Edelstahl rostfrei nach DIN EN 10230-1 (ehemals DIN 1151) finden überall dort ihre Verwendung, wo das Verbindungselement (Nagel) nicht rosten darf.

EDELSTAHL- SCHRAUBNAGEL

Der Schraubnagel ist ein Nagel, der aufgrund seines Spezialgewindes unter allen Bedingungen einen optimalen Haftwert im Holz erreicht. Er vereint die Vorteile des Nagels mit denen einer Holzschraube.

STAHLNAGEL, VERSENKTER KOPF

Stahlnägeln werden aus hochwertigem Stahl gefertigt. Der Nagel hat einen Senkkopf und eine unterbrochene Längsrieffelung am Nagelschaft, die einen sicheren Halt des Nagels im Mauerwerk gewährleistet. Das Einsatzgebiet liegt hauptsächlich im Bauwesen.

STAHLNAGEL, AUFGEPRESSTE SCHEIBE

Die Stahlnägeln werden aus hochwertigen Stahl gefertigt. Der Nagel hat eine aufgedrückte Scheibe von ca. Ø 15 mm und eine unterbrochene Längsrieffelung. Er dient vorwiegend zur Befestigung von Platten, Blechen, Isoliermaterial, Fassadenverkleidungen, Verschalung und Gewebe.

SCHIEFERNAGEL, KONISCH GESCHMIEDET

Der Schiefernagel besitzt einen vierkant konisch geschmiedeten Schaft, der für höchste Auszugswiderstände verantwortlich ist. Dieser Nagel wird vorwiegend zur Vernagelung von Schieferplatten verwendet.

KUPFER-BREITKOPFSTIFTE

Die Kupfer- Breitkopf- bzw. Schieferstifte haben einen gerauhten Schaft und eine Vierkantspitze. Sie werden vorwiegend zur Befestigung von Cu- Blechen an Dach und Wand verwendet.

KUPFER-SCHIEFERNAGEL, VIERKANT KONISCH

Der Kupfer-Schiefernagel besitzt einen vierkant konisch geschmiedeten Schaft, der für höchste Auszugswiderstände verantwortlich ist. Dieser Nagel wird vorwiegend zur Vernagelung von Schieferplatten verwendet.

KUPFER-SCHIEFERTSIFTE, VIERKANT ZYLINDRISCH

Der Schieferstift besitzt einen Vierkant-zylindrischen Schaft und einen breiten Kopf. Er wird vorwiegend zur Vernagelung von Schieferplatten verwendet.

KUPFER-SCHIEFERSTIFTE (HALTEFEST)

Der Haltestift besitzt ein vierkant- konisches Gesenk und einen runden Schaft. Das konische Gesenk dient dazu, die Schieferplatten mit einer Spaltdicke von 4-6 mm durch die gehauenen Löcher lebenslang festzuhalten und ein Klappern der Platten weitgehend zu verhindern.

KUPFER-RINNENEISENSTIFTE

Die Kupfer- Rinnenstifte haben einen gerauhten Schaft und eine Vierkantspitze. Sie werden vorwiegend zur Befestigung von Rinnenträgern aus Kupfer verwendet.



BALLENPRESSENDRAHT

Pressendrähte sind weichgeglühte Drähte für die Recycling- und Papierindustrie

Oberfläche:	schwarzgeglüht und geölt
Aufmachung:	Rosettenbunde, Patentgespulte Ringe (Bremer Ringe) für die automatische Verschnürung



ÖSENDRÄHTE

Daneben vertreiben wir Ösendrähte mit einer angedrehten Öse in geglühter und verzinkter Ausführung, verpackt in Bunden á 25 kg

Drahtstärke:	2,00-3,80 mm
Längen:	bis 6000 mm

GERICHTETE STÄBE

in blanker, geglühter und verzinkter Ausführung, verpackt in Bunden á 25 kg, in Großbunden von ca. 1000 kg

Drahtstärke:	1,00-10,00 mm
Längen:	bis 6000 mm

EISENDRAHT & BINDEDRAHTRÖLLCHEN

Unser Lieferprogramm für Eisendrähte umfasst:

- Geglühte Drähte, z.B. als Bindedraht (Rödeldraht) für die Bauindustrie, Pressendrähte für die Altpapierindustrie, Bindedraht für Verzinkereien, Eventbranche
- Blankgezogene Eisendrähte, z.B. für Wellengitter, Drahtbiegeteile etc.
- Normal- und dickverzinkte Drähte, z.B. als Bindedraht, Weidezaundraht, Geflechtsdraht, Wellengitterdraht etc.
- Bindedrahtrollchen (Drahtmäuse) in Eimern á 20 kg



Die Angaben von Durchmesser, Länge, Verpackungseinheit und Ringgrößen finden Sie auf unserer Internetseite

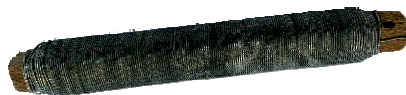
DRAHTSPINNE

Drahtspinnen erhalten Sie bei uns in verzinkter oder grün ummantelter Ausführung.
Die verzinkten Drahtspinnen haben eine Länge von 100 m, die grünen eine Länge von 50 m.



WICKELDRAHT

Wickeldraht auf Holzstab mit ca. 100 Gramm und einem Durchmesser von 0,65 mm.
Den Wickeldraht erhalten Sie in einer geglähten, verzinkten und grünen Ausführung.



BLITZABLEITERDRAHT

Oberfläche:	dickverzinkt
Abmessung:	8 bzw. 10 mm Durchmesser
Gewicht:	0,40 kg/m bzw. 0,62 kg/m
Ringgewicht:	ca. 50 kg = ca. 125 bzw. 81 m



ERDUNGSBAND

Oberfläche:	feuerverzinkt (auch in Edelstahl 1.4571 lieferbar)
Abmessung:	30 x 3,5 mm
Gewicht:	0,84 kg/m
Ringgewicht:	ca. 25 kg = 30 m und ca. 50 kg = 60 m



Die Angaben von Durchmesser, Länge, Verpackungseinheit und Ringgrößen finden Sie auf unserer Internetseite

DRAHTSEILE

Unser Lieferprogramm für Drahtseile umfasst:

verzinktes Drahtseil nach DIN 3055:	Konstruktion: 6 x 7 + FE (1 + 6)
verzinktes Drahtseil nach DIN 3060:	Konstruktion: 6 x 19 + FE (1 + 6 + 12)
verzinktes Drahtseil nach DIN 3066:	Konstruktion: 6 x 37 + FE (1 + 6 + 12 + 18)
kunststoffummanteltes Drahtseil nach DIN 3055:	Konstruktion: 6 x 7 + FE
kunststoffummanteltes Drahtseil nach DIN 3060:	Konstruktion: 6 x 19 + FE
Edelstahlseile Werkstoff 1.4401:	Konstruktion: 6 x 19 + SE
Zubehör:	Drahtseilklemmen ähnlich DIN 741, Kauschen ähnlich DIN 6899, Spannschlösser DIN 1480



DRAHTSACKVERSCHLÜSSE-BETONBINDEDÄHTE

Drahtsackverschlüsse/Betonbindeverschlüsse (Mindestabnahmemenge 25.000 Stück!) aus verkupfertem, geglühtem Eisendraht, auch erhältlich aus verzinkten oder rostfreien Drähten in Bunden zu 1000, 2500 bzw. 5000 Stück.

Beutel- bzw. Sackverschlüsse haben einen Kerndraht mit Ummantelung in PVC (grün) in Bunden zu 1000, 2500 bzw. 5000 Stück.

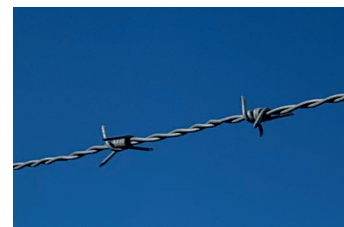
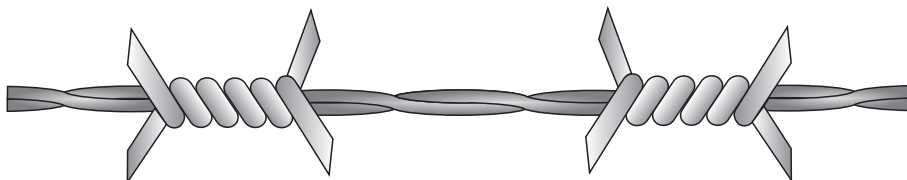
Zum professionellen Verschließen der Bindedrähte bieten wir einen speziellen Drillapparat an.



Die Angaben von Durchmesser, Länge, Verpackungseinheit und Ringgrößen finden Sie auf unserer Internetseite

STACHELDRAHT

Stacheldraht wird im Regelfall über normalen Zäunen angebracht, um ein Übersteigen des Zaunes zu erschweren. Hierbei können mehrere Reihen Stacheldraht über- oder nebeneinander angeordnet werden. Durch die Installation oberhalb des eigentlichen Zaunes wird eine Verletzungsgefahr für vorbeilaufende Menschen und Tiere verhindert. Der Stacheldraht besteht aus 2 Laufdrähten, die zwischen den 4-spitzigen Stacheln in jeweils abwechselnder Richtung gewickelt werden. Wahlweise wird der Stacheldraht in verzinkt oder kunststoffummantelt, in den Farben grün, grau oder gelb, angeboten.



Stacheldraht dickverzinkt

Stacheldraht Durchmesser in mm	Stachelabstand in mm	ca. Rollenlänge in m
1,7	100	500
1,7	100	250
1,7	100	100
1,7	100	50
2,5	75	220



Stacheldraht kunststoffummantelt grün

Stacheldraht Durchmesser in mm	Stachelabstand in mm	ca. Rollenlänge in m
2,8	100	200
2,8	100	100
2,8	100	50
2,8	100	25



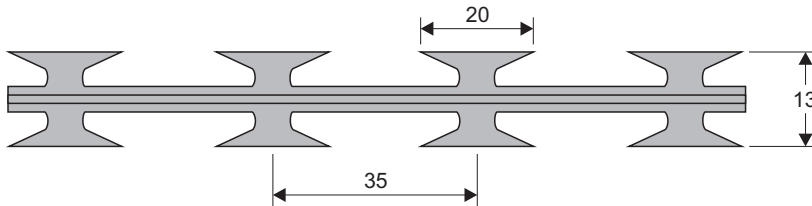
Stacheldraht Kunststoffummantelt grau und gelb

Stacheldraht Durchmesser in mm	Stachelabstand in mm	ca. Rollenlänge in m
2,8	100	200



WIDERHAKENSPERRDRAHT

Der Widerhakensperrdraht auch als Klingendraht oder Nato-Draht bekannt, ist die moderne Version von Stacheldraht, dessen Aufgabe es ist, ein unerlaubtes Passieren von Personen stark zu erschweren bzw. zu verhindern. Es wird vor allem bei Anlagen und Situationen mit erhöhtem Sicherheitsbedürfnis eingesetzt. Hergestellt wird es aus einem hochfesten Federstahldraht, der mit einem normalen Werkzeug nicht zu trennen ist. Der Sperrdraht ist mit vielen rasiermesserscharfen Widerhaken versehen, die in kurzen Abständen angebracht sind. Dabei haben die Widerhaken eine schneidende und festhackende Funktion. Der Widerhakensperrdraht verfügt über einen einzigartigen Hochleistungsstahlclip, der dem Draht das röhren-/spiralförmige Aussehen verleiht. Er ist in verzinkt und in Edelstahl lieferbar.



Widerhakensperrdraht verzinkt

Rollen Durchmesser in mm	Empfohlene Ausziehlänge in m
450	ca. 8-10
730	ca. 10-12
980	ca. 12-14

Widerhakensperrdraht Edelstahl

Rollen Durchmesser in mm	Empfohlene Ausziehlänge in m
450	ca. 8-10
730	ca. 10-12
980	ca. 12-14



Stachelband

Das Stachelband ist ohne Federdrahtkern und wird als flaches Stahlband auf einer Kunststoffspule zu je 50 m aufgewickelt. Er ist in verzinkt und in Edelstahl lieferbar.

