

## Stahldrahtseile

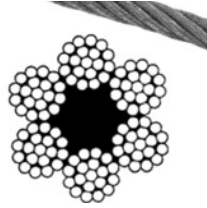
Stahldrahtseile verzinkt nach EN-Norm 12385-4, Konstruktionen:

6x7+FE ,

6x19+FE

6x37+FE,

alle 1770 N/mm<sup>2</sup>



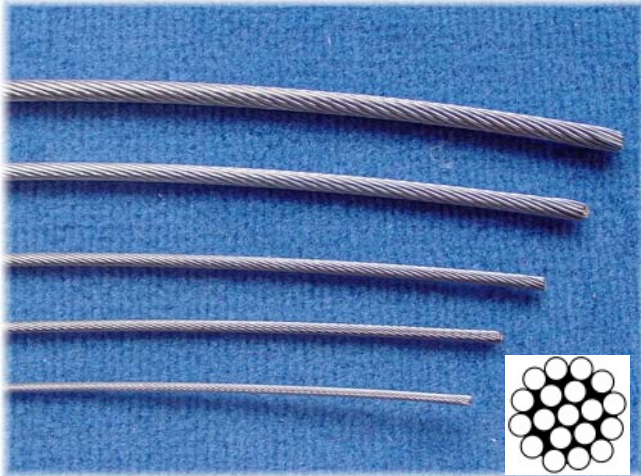
Art.-Nr.	Durchmesser, Seilkonstruktion :	Mindest- bruchlast :	Gewicht per 100 m :
DZ010-0403	1,0 mm 4 x 3	60 kg	0,30 kg
DZ015-0604	1,5 mm 6 x 4 + FE	100 kg	0,80 kg
DZ020-0607	2,0 mm 6 x 7 + FE	235 kg	1,50 kg
DZ030-0607	3,0 mm 6 x 7 + FE	540 kg	3,20 kg
DZ040-0607	4,0 mm 6 x 7 + FE	940 kg	5,70 kg
DZ050-0607	5,0 mm 6 x 7 + FE	1500 kg	9,00 kg
DZ030-0619	3,0 mm 6 x 19 + FE	490 kg	3,20 kg
DZ040-0619	4,0 mm 6 x 19 + FE	880 kg	5,60 kg
DZ050-0619	5,0 mm 6 x 19 + FE	1380 kg	8,70 kg
DZ060-0619	6,0 mm 6 x 19 + FE	2000 kg	12,5 kg
DZ080-0619	8,0 mm 6 x 19 + FE	3480 kg	22,1 kg
DZ100-0637	10,0 mm 6 x 37 + FE	5700 kg	38,0 kg
DZ120-0637	12,0 mm 6 x 37 + FE	8200 kg	55,0 kg
DZ160-0637	16,0 mm 6 x 37 + FE	14700 kg	97,5 kg
DZ200-0637	20,0 mm 6 x 37 + FE	22900 kg	152,0 kg

**Wir verarbeiten  
Drahtseile bis 20 mm  
in eigener Werkstatt !**

## Drahtseile aus Edelstahl

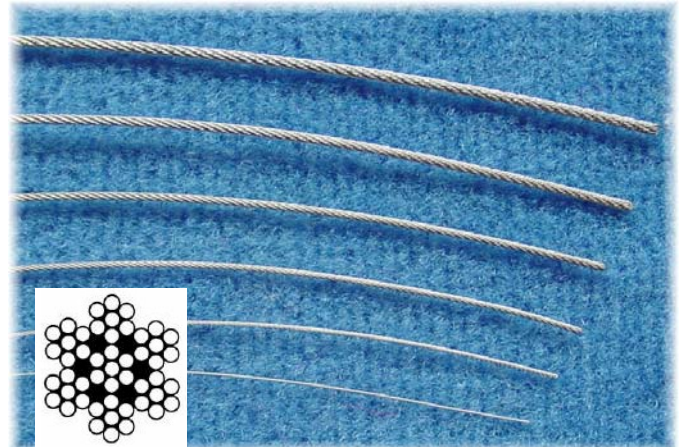
Edelstahldrahtseile aus 1.4401, AISI 316, 1570 N/mm<sup>2</sup>

nach DIN 3053, Konstruktion 1x19



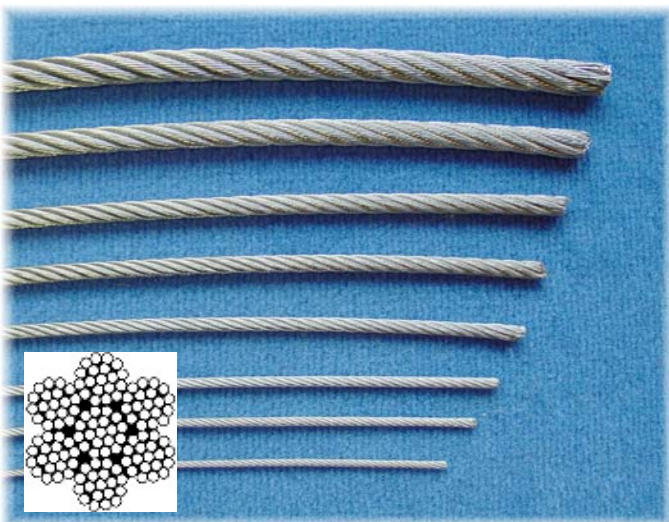
Art.-Nr.	Durchmesser, Seilkonstruktion :	Mindest- bruchlast :	Gewicht per 100 m :
T0119-0200	2,0 mm 1x19	330 kg	2,00 kg
T0119-0250	2,5 mm 1x19	515 kg	3,10 kg
T0119-0300	3,0 mm 1x19	740 kg	4,50 kg
T0119-0400	4,0 mm 1x19	1320 kg	8,00 kg
T0119-0500	5,0 mm 1x19	2060 kg	12,4 kg

nach DIN 3055, Konstruktion 7x7



Art.-Nr.	Durchmesser, Seilkonstruktion :	Mindest- bruchlast :	Gewicht per 100 m :
E-FSR0320	0,32 mm 7x7	k.A.	k.A.
T0707-0054	0,54 mm 7x7	18 kg	0,12 kg
T0707-0081	0,81 mm 7x7	41 kg	0,26 kg
T0707-0100	1,00 mm 7x7	56 kg	0,40 kg
T0707-0125	1,25 mm 7x7	88 kg	0,50 kg
T0707-0150	1,50 mm 7x7	127 kg	0,90 kg
T0707-0200	2,00 mm 7x7	225 kg	1,60 kg
T0707-0300	3,00 mm 7x7	510 kg	3,50 kg
T0707-0400	4,00 mm 7x7	900 kg	6,30 kg

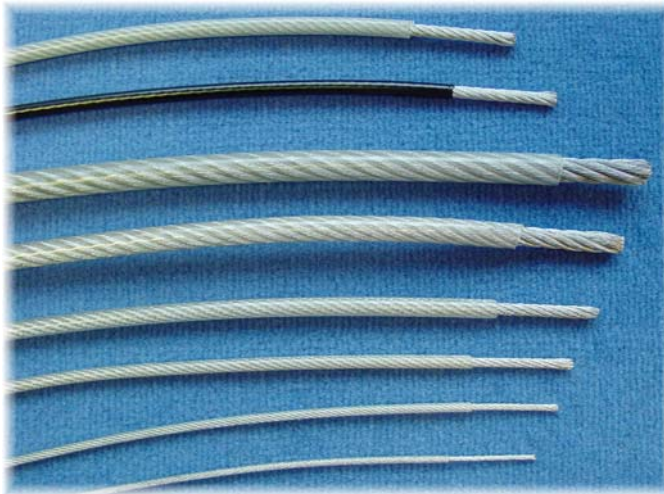
nach DIN 3060, Konstruktion 7x19



Art.-Nr.	Durchmesser, Seilkonstruktion :	Mindest- bruchlast :	Gewicht per 100 m :
T0719-0150	1,5 mm 7x19	117 kg	0,90 kg
T0719-0200	2,0 mm 7x19	208 kg	1,50 kg
T0719-0250	2,5 mm 7x19	326 kg	2,30 kg
T0719-0300	3,0 mm 7x19	470 kg	3,50 kg
T0719-0400	4,0 mm 7x19	834 kg	6,10 kg
T0719-0500	5,0 mm 7x19	1300 kg	9,60 kg
T0719-0600	6,0 mm 7x19	1880 kg	13,8 kg
T0719-0800	8,0 mm 7x19	3330 kg	24,3 kg
T0719-1000	10,0 mm 7x19	5210 kg	38,1 kg

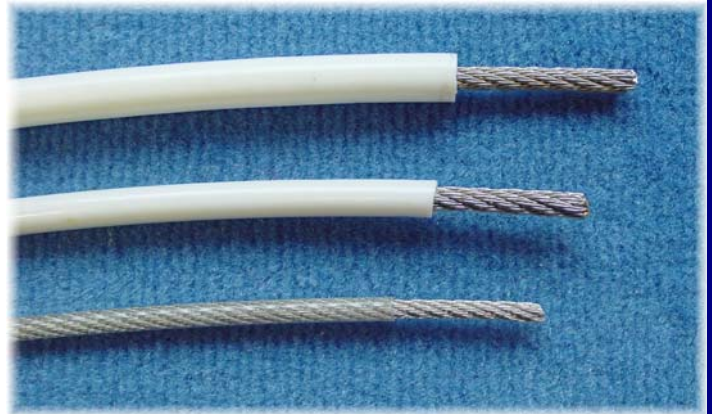
## Drahtseile mit Ummantelung

Stahldrahtseile verzinkt mit PVC- und PA12 ( Polyamid ) -Ummantelung :



Art.-Nr.	Durchmesser, ohne/mit Überzug :	Mindest- bruchlast :	Gewicht per 100 m :
C0102-0604	1,5 / 2,3 mm 6x4+FE	100 kg	1,00 kg
C0203-0607	2,0 / 3,0 mm 6x7+FE	235 kg	1,70 kg
C0304-0607	3,0 / 4,0 mm 6x7+FE	540 kg	3,50 kg
C0406-0607	4,0 / 6,0 mm 6x7+FE	940 kg	6,10 kg
C0608-0619	6,0 / 8,0 mm 6x19+FE	2000 kg	13,0 kg
C0810-0619	8,0 / 10 mm 6x19+FE	3480 kg	23,0 kg
A0405-0619	4,0 / 5,0 mm 6x19+FE Polyamid 12 schwarz	880 kg	6,0 kg
A0406-0719	4,0 / 6,0 mm 7x19 Polyamid 12 milchig weiß	950 kg	6,5 kg

Art.-Nr.	Durchmesser, Seilkonstruktion :	Mindest- bruchlast :	Gewicht per 100 m :
Relingsseile PVC weiß :			
WR77148	4,0 / 8,0 mm 7x7	900 kg	7,5 kg
WR77146	4,0 / 6,0 mm 7x7	900 kg	6,9 kg
PVC farblos transparent :			
WR77112	1,25 / 2,00 mm 7x7	88 kg	0,6 kg
WR77034	3,00 / 4,00 mm 7x7	510 kg	3,8 kg



Wir verarbeiten Edelstahlterminals  
auf Drahtseile bis 10 mm Durchmesser  
in eigener Werkstatt !

