

L'usine de Reichshoffen au coeur de l'Europe



TÜV CERT
CERTIFICAT
 L'organisme de certification TÜV CERT du TÜV Hessen certifie conformément à la procédure TÜV CERT que la société

STAL Société de Tréfilerie d'Alsace
 7, rue René Moritz
 F-67110 Reichshoffen

a établi et entretient un système qualité pour le domaine de validité suivant

Production de fil d'acier dur dans différents états de surface

Par l'audit qualité, consigné dans le rapport n° 4132 9823 la conformité aux exigences de la norme

DIN EN ISO 9001 : 2000
 a été démontrée.

Ce certificat est valable jusqu'à 23 novembre 2008 et a été enregistré sous le n° 73 100 1702

Darmstadt, le 24 novembre 2009






Société de Tréfilerie d'Alsace
 7 rue René Moritz
F- 67110 REICHSHOFFEN

Standard
 Tél. : (33) 03 88 05 88 60
 Fax : (33) 03 88 05 88 68

Service commercial
 Tél. : (33) 03 88 05 88 62
 Fax : (33) 03 88 05 88 69
 E-mail : mursenbach@stal-gw.fr



Fils d'acier dur
 High carbon steel wires



Stahldrähte



S.A.S. au Capital de 1 800 000 € SIREN : 402 255 533 APE : 273G N° TVA : FR 87402 255 533
 Banques : B.N.P. HAGUENAU 30004 00488 00010000263 59 IBAN FR76 3000 4004 8800 0100 0026 359
 SOCIETE GENERALE STRASBOURG 30003 02400 00020002560 45 IBAN FR76 30003 02400 00020002560 45

STAL GUSTAV WOLF
 Société de Tréfilerie d'Alsace
 7, rue René Moritz F - 67110 REICHSHOFFEN




Fils d'acier pour l'ameublement

Spring steel wires for bedding and seating

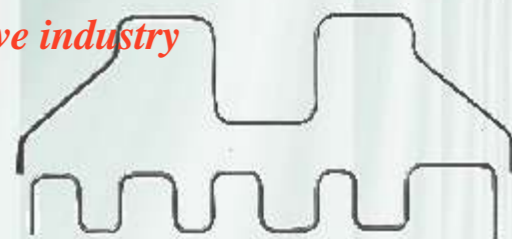


Conditionnement Packaging	Diam. Int mm	Diam. Ext mm.
Fils sur paniers métalliques Former	410	800
Fils sur tambours carton Cardboard Tube	380	800
	450	800
Bobine (larg. 360 à 380 mm)	Axe : 32	760
Z2 (haut. 280 mm)	350	720

Ø Diamètre mm	Résistance en N / mm ² Tensile Strength		
1,2 - 1,4	1600 / 1800	1800 / 2000	2000 / 2200
1,9 - 2,3	1600 / 1700	1700 / 1900	2000 / 2100
2,8 - 3,4	1400 / 1600	1600 / 1800	

Fils d'acier pour l'automobile

Steel wires for automotive industry



Conditionnement Packaging	Ø Diam. Int mm	Ø Diam. Ext mm	Hauteur mm
Fils sur paniers métalliques Former	410	800	1100
Fils sur tambours carton Cardboard Tube	450	800	1000 / 1200
	500	800	850 / 900
Z 2 (haut. 280 mm)	350	720	280
Z 3	530	800	550

Ø Diamètre mm	Résistance en N / mm ² Tensile Strength
2,0 - 3,2	1500 - 1800
3,4 - 5,5	1200 - 1700



Fils d'acier pour câbles

Steel wires for wire ropes



Conditionnement Packaging	Diam. Ext. mm	Largeur mm
Bobine Spool	760	350
	400	280

Ø Diamètre mm	Résistance Normale Normal Tensile N/mm ²	Haute Résistance High Tensile N/mm ²
0,50 - 0,90	1180 / 1970	2450 / 2750
1,00 - 2,00	1180 / 1790	1800 / 2050
2,10 - 3,50	1180 / 1590	1600 / 1850



Fils d'acier pour toiles de criblage et fils de liens

Steel wires for wire mesh and packing wires

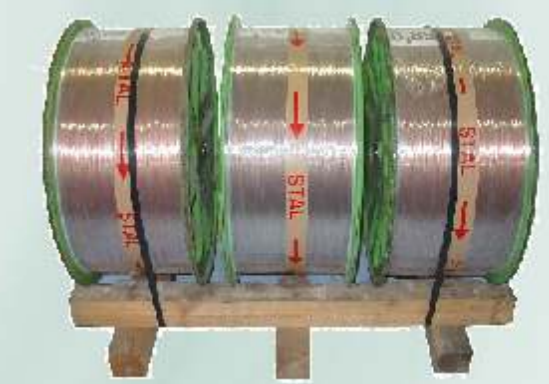
Steel wires for wire mesh and packing wires



Types de fils Wire Type	Ø Diamètre en mm	Résistance Tensile Strength en N/mm ²
Toiles métalliques ou cribles Wire mesh	0,50 - 4,50	1200 / 1800
	5,00 - 6,00	1000 / 1200
Fils de liens Packing wires	2,20 - 3,60	1200 / 2000

Fils d'acier pour gaines souples

Hose Wires



Ø Diamètre mm	Résistance en N/mm ² Tensile Strength	
Fils bronzés Bronze coated	1,0 - 2,5	1280 / 2200
Fils clairs Bright	1,2	1280 / 2200
	1,8 - 2,2	1280 / 2200

Fils bronzés pour pneumatiques

Bead Wires



Conditionnement Packaging	Ø Diam. Int mm	Ø Diam. Ext mm	
Bobine Spool	Axe : 32	760	Larg. Width : 360 / 380
Z 2	350	720	Hauteur Height : 280

Ø Diamètre mm	Résistance normale Regular tensile N / mm ²	Haute résistance High tensile N / mm ²
0,80 - 0,95	1900 / 2300	2150 / 2500
0,95 - 1,25	1850 / 2250	2050 / 2400
1,25 - 1,70	1750 / 2150	2050 / 2400
1,70 - 2,10	1500 / 1800	2050 / 2400

