

Catalog Produse

Cuprins

Cuie Vrac.....	2
Cuie profilate în vrac.....	2
Cuie lise în vrac.....	2
Cuie în rolă.....	2
Cuie în rolă răsucite.....	2
Cuie în rolă inelate.....	2
Cuie în rolă lise.....	2
Sârmă de arc.....	3
Sârmă zincată.....	3
Sârmă moale zincată.....	3
Sârmă tare zincată.....	3
Sârmă zincată Al5Zn95.....	3
Sârmă moale zincată Al5Zn95.....	3
Sârmă zincată trefilată final.....	3
Sârme în bare.....	3
Bare din sârmă mată.....	3
Bare din sârmă zincată.....	4
Sârme trefilate.....	4
Sârmă tare mată.....	4
Sârmă tare lucioasă.....	4
Sârmă pentru fibră metalică.....	4
Sârmă moale neagră.....	4
Fibre metalice cu cioc.....	5

Cuie

Cuie Vrac

Cuie profilate în vrac

Gama dimensională:

- diametrul nominal: $d = 2,30 - 6,0$ mm
- lungimea nominală: $l = 38 - 200$ mm

Cuie lise în vrac

Gama dimensională:

- diametrul nominal: $d = 2,30 - 6,0$ mm
- lungimea nominală: $l = 38 - 200$ mm

Cuie în rolă

Cuie în rolă răsucite

$\varnothing d1$ $\pm 0,03$	$\varnothing d2$ $\pm 0,05$	L min.	L max.	P $\pm 0,2$	A $\pm 1^\circ$	X $\pm 0,75$	Y $\pm 0,75$
2,3	2,53	38	60	8	15°	8	24
2,5	2,75	38	70	8	15°	19	37
2,8	3,08	70	90	8	15°	19	51

Cuie în rolă inelate

$\varnothing d1$ $\pm 0,03$	$\varnothing d2$ $\pm 0,05$	L min.	L max.	P $\pm 0,2$	A $\pm 1^\circ$	X $\pm 0,75$	Y $\pm 0,75$
2,3	2,53	38	60	8	15°	8	24
2,5	2,75	38	70	8	15°	19	37
2,8	3,08	70	90	8	15°	19	51

Cuie în rolă lise

$\varnothing d1$ $\pm 0,03$	$\varnothing d2$ $\pm 0,05$	L min.	L max.	P $\pm 0,2$	A $\pm 1^\circ$	X $\pm 0,75$	Y $\pm 0,75$
2,3	2,53	38	60	8	15°	8	24
2,5	2,75	38	70	8	15°	19	37
2,8	3,08	70	90	8	15°	19	51

Sârmă

Sârmă de arc

DIAMETRUL [mm]	Ø 1.30 mm-2,4 mm	Rezistență la rupere =1600 – 1900 N/mm ²
----------------	------------------	---

Sârmă zincată

Sârmă moale zincată

Interval de diametre 0.90 – 6.00 mm
Normă de fabricație EN 10244 clasa D/ASTM A641/92
Rezistență la rupere maxim 550 N/mm²
Ambalare colaci rosetați , maxim 1000 kg

Sârmă tare zincată

Interval de diametre 1.60 – 6.00 mm
Normă de fabricație EN 10244 clasa D / ASTM A641 / 92
Rezistență la rupere minim 550 N/mm²
Ambalare colaci rosetați , maxim 1000 kg

Sârmă zincată Al5Zn95

Sârmă moale zincată Al5Zn95

Interval de diametre 1.50 – 4.00 mm
Normă de fabricație EN 10244 – 2 clasa A
Rezistență la rupere maxim 550 N/mm²
Ambalare colaci rosetați , maxim 1000 kg

Sârmă zincată trefilată final

Interval de diametre 1.60 – 5.00 mm
Normă de fabricație EN 10244 clasa D / ASTM A641 / 92
Rezistență la rupere maxim 550 N/mm² sau minim 550 N/mm² la cerința clientului
Ambalare colaci rosetați , maxim 1000 kg

Sârme în bare

Bare din sârmă mată

Interval de diametre și rezistențe
Ø 1.18–2.99 mm Rm max 1180 N/mm²
Ø 3.00–4.99 mm Rm max 980 N/mm²
Lungime între 0.35 și 3.00 m

Normă de fabricație SF 135-2018; DIN 177 – 88
Ambalare baloți de 25 kg, balotați conform cerințelor clientului

Bare din sârmă zincată

Interval de diametre si rezistențe

Ø 1.60–2.99 mm Rm max 550 N/mm²

Ø 3.00–4.99 mm Rm min 550 N/mm²

Lungime între 0.35 și 3.00 m

Normă de fabricație SF 135-2018; DIN 177 – 88

Ambalare baloți de 25 kg, balotați conform cerințelor clientului

Sârme trefilate

Sârmă tare mată

Interval de diametre si rezistențe

Ø 0.60–1.17 mm Rm max 1270 N/mm²

Ø 1.18–2.99 mm Rm max 1180 N/mm²

Ø 3.00–4.49 mm Rm max 980 N/mm²

Ø 4.50–5.99 mm Rm max 880 N/mm²

Ø 6.00–6.50 mm Rm max 780 N/mm²

Normă de fabricație SF 135-2018; DIN 177 – 88

Ambalare colaci tip bobină , Z2 până la maxim 500 kg, și tip Z3 până la maxim 1000 kg

Sârmă tare lucioasă

Interval de diametre 1.20 – 4.00 mm

Normă de fabricație SF 135-2018; DIN 177 – 88

Rezistență la rupere 780 – 1180 N/mm²

Ambalare colaci tip bobină , Z2 până la maxim 500 kg, și tip Z3 până la maxim 1000 kg

Sârmă pentru fibră metalică

Interval de diametre 0.75 – 1.20 mm

Normă de fabricație SF 134-2022;

Rezistență la rupere 1100 – 1400 N/mm²

Ambalare colaci tip bobină , Z2 până la maxim 500 kg, și tip Z3 până la maxim 1000 kg

Sârmă moale neagră

Fibre metalice

Fibre metalice cu cioc

Rezistentă la rupere $R_m = 1200 \text{ N/mm}^2 \pm 15\%$

Construcție

0.70 ; 0.80 ; 0.90 ; 1.00; 1.05 x 50 mm

0.80 ; 0.90 ; 1.00; 1.05 x 60 mm

Normă de fabricație SR EN 14889-1/2001

Ambalare saci de hârtie la 20 kg, paletizați pe palet de lemn la 1000 kg