



Antikorozní pružinové oceli

Pásy a plechy

**WNR.1.4310, 1.4310Mo, 1.4404, 1.4021, 1.4028, 1.4034 dle EN 10151/
EN 9445**

 Tloušťka: **0,05 – 3,00 mm**
 Šíře: **2,00 - 600 mm**

| WNR. | Pevnost v tahu Rm (MPa) | Tloušťka (mm) | Šíře (mm) |
|-------------|----------------------------|------------------|--------------|
| 1.4310 + 2H | 1000 – 2100 | 0,05 – 0,20 | 2 – 300 |
| | 1000 – 1900 | 0,25 – 0,50 | 2 – 600 |
| | 1000 – 1900 | 0,55 – 1,00 | 2 – 600 * |
| | 1000 - 1700 | 1,10 – 3,00 | 3 – 600 |
| 1.4310Mo | 600 – 950 | 0,10 – 3,00 | 3 - 400 |
| | 850 - 1800 | 0,05 – 3,00 | 3 - 400 |
| 1.4404 + 2H | 850 – 1300 | 0,05 – 3,00 | 3 - 400 |
| 1.4021 | 700 - 1000 | 0,05 – 3,00 | 3 – 400 |
| 1.4028 | 750 - 1200 | 0,05 – 3,00 | 3 – 400 |
| 1.4034 | 780 - 1200 | 0,05 – 3,00 | 3 – 400 |

*) od 3 tun možno dodat i šíři do 1.000 mm

Antikorozní pružinové oceli

Tyče a dráty

WNR.1.4310, 1.4568, 1.4571, 1.4021, 1.4028 dle EN 10151/ EN 9445

Pružinové tyče a dráty dodáváme jak v tyčích, tak ve svitcích



Průměr: 0,10 – 19,00 mm

| WNR. | Provedení dle EN ISO | Tyče kruhové (mm) | Svitky - průměr (mm) |
|--------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| 1.4310 | 286/ 10270-3 | 0,10 - 12,00 | 0,10 – 19,00 |
| 1.4568 | 286/ 10270-3 | | 0,20 – 19,00 |
| 1.4571 | 286/ 10270-3 | 1,00 - 12,00 | 0,20 – 19,00 |
| 1.4021 | | x | x |
| 1.4028 | | x | x |