

Nominalna wytrzymałość na zerwanie Nominal tensile strength / Zugfestigkeit		Powierzchnia goła Surface: Bright / Oberfläche: Blank				
		B60	K355	Z-2	Z-3 Z-3 DRUMET	Kęgi Coils / Ringen
[MPa]		Ø [mm]				
1180		-	-	1,00 – 2,80	1,50 – 4,00	1,00 – 4,00
1370		0,40 – 0,70	0,40 – 0,70	0,50 – 2,80	1,50 – 4,00	0,40 – 4,00
1570		0,30 – 0,70	0,30 – 0,70	0,60 – 2,85	1,80 – 3,00	0,30 – 3,00
1770		0,25 – 0,70	0,25 – 0,70	0,60 – 2,85	1,80 – 2,85	0,30 – 2,80
1860		0,25 – 0,70	0,25 – 0,70	0,60 – 2,70	1,80 – 2,70	0,30 – 2,80
1960		0,25 – 0,70	0,25 – 0,70	0,60 – 2,80	1,80 – 2,80	0,30 – 2,60
2060		0,25 – 0,70	0,25 – 0,65	0,60 – 2,35	1,80 – 2,35	-
2160		0,25 – 0,70	0,25 – 0,65	0,60 – 2,20	1,80 – 2,20	-
2260		-	-	0,70 – 1,20	-	-

Nominalna wytrzymałość na zerwanie Nominal tensile strength / Zugfestigkeit		Powierzchnia ocynkowana klasa B Surface: Galvanized B / Oberfläche: Verzinkt B				
		B60	K355	Z-2	Z-3 Z-3 DRUMET	Kęgi Coils / Ringen
[MPa]		Ø [mm]				
1180		-	-	1,00 – 2,80	1,50 – 4,00	1,00 – 4,00
1370		0,40 – 0,70	0,40 – 0,70	0,50 – 2,80	1,50 – 4,00	0,40 – 4,00
1570		0,30 – 0,70	0,30 – 0,59	0,70 – 2,85	1,80 – 2,85	0,30 – 3,00
1770		0,25 – 0,70	0,30 – 0,59	0,60 – 2,85	1,80 – 2,85	0,30 – 2,80
1860		0,25 – 0,70	0,30 – 0,59	0,60 – 2,60	1,80 – 2,70	0,30 – 2,80
1960		0,25 – 0,70	0,24 – 0,60	0,60 – 2,40	1,80 – 2,40	0,30 – 2,35
2060		-	0,40 – 0,60	0,60 – 2,00	1,50 – 2,00	-
2160		-	0,40 – 0,49	0,60 – 1,65	-	-
2260		-	-	0,70 – 1,20	-	-