

Knotengeflecht Zaun – Übersicht unserer Spezifikationen

ZAUNQ GmbH

Anzahl der Horizontaldrähte (je nach Spezifikation): 8 – 20 St.

Abstand der Horizontaldrähte (je nach Spezifikation): 75 – 200 mm

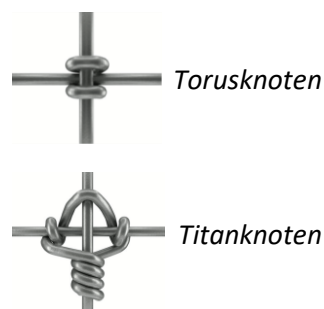
Abstand der Vertikaldrähte (je nach Spezifikation): 50, 80, 150 mm

Knotengeflechthöhe (je nach Spezifikation): 80 – 244 cm

Verzinkung: 230 g/m² BS EN 10244-2-2001 Class A

Knotengeflecht Rollenlänge (je nach Spezifikation): 50 – 250m

weitere Spezifikationen auf Anfrage



Erklärung Spezifikation:

z.B. **T1720015_1**:

T Titanknoten (R Torusknoten)

17 Anzahl horizontale Drähte

200 Höhe des Knotengeflechts in cm

15 Abstand der vertikalen Drähte in cm

_1 100m Rolle (_5 50m, _25 250m)

Spezifikation – unsere Bezeichnung	Art des Knotens	Anzahl horizontale Drähte	Höhe Rolle in cm	Abstand vertikale Drähte in cm	Länge Rolle in m	Abstand Horizontaldrähte in mm von unten nach oben	Nenn-durchmesser Drähte in N/mm ²	Zugfestigkeit Horizontaldrähte in N/mm ²	Zugfestigkeit Vertikaldrähte in N/mm ²
R88015_25	Torus	8	80	15	250	2x75, 1x100, 2x125, 2x150	2,5 High Tensile	1235-1390	695-850
R1010015_1	Torus	10	100	15	100	4x75, 1x100, 2x 125, 1x150, 1x200	2,5 High Tensile	1235-1391	695-851
R131205_5	Torus	13	120	5	50	12x100	2,5 High Tensile	1235-1392	695-852
R131208_1	Torus	13	120	8	100	12x100	2,5 High Tensile	1235-1393	695-853
R151585_5	Torus	15	158	5	50	11x100, 2x150, 1x175	2,5 High Tensile	1235-1394	695-854
R151588_1	Torus	15	158	8	100	11x100, 2x150, 1x175	2,5 High Tensile	1235-1395	695-855
T1012015_1	Titan	10	120	15	100	1x76, 2x102, 2x127, 3x152, 1x177	2,5 High Tensile	1235-1397	695-857
T1515515_1	Titan	15	155	15	100	6x75, 2x102, 2x127, 3x152, 1x177	2,5 High Tensile	1235-1399	695-859
T1418015_1	Titan	14	180	15	100	2x76, 2x102, 2x127, 2x152, 5x177	2,5 High Tensile	1235-1398	695-858
T1720015_1	Titan	17	200	15	100	5x76, 2x102, 2x127, 3x152, 4x177	2,5 High Tensile	1235-1400	695-860
T2024415_1	Titan	20	244	15	100	6x76, 2x102, 2x127, 3x152, 6x177	2,5 High Tensile	1235-1401	695-861