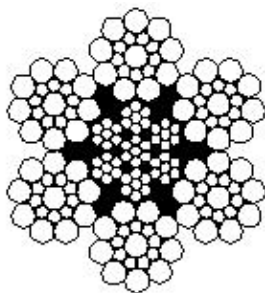


FIT

Das bewährte Forstseil für Anwender, die besonderen Wert auf ein ausgesprochen robustes Seil legen. Speziell die stärkeren Drähte in den Außenlitzen sorgen dafür, dass das Seil gut gegen mechanische Einwirkung geschützt ist.

6x19 Seale + IWRC, EN 12385-4, UNVERDICHETET Kreuzschlag, 1960 N/mm²

RWA ArtNr	Seil-Ø mm	MBK kN	Gewicht/100 m kg
28153195	6,00	22,7	15,0
28153196	7,00	30,9	20,0
28153197	8,00	44,7	26,2
28153198	9,00	56,5	70,9
28153199	10,00	69,8	41,0
28153200	11,00	84,4	49,6
28153201	12,00	100	59,0
28153202	13,00	118	69,3
28153203	14,00	137	80,3
28153204	15,00	157	92,2
28153205	16,00	179	105
28153206	18,00	226	133
28153207	20,00	279	164
28153208	22,00	338	198
28153209	24,00	402	224

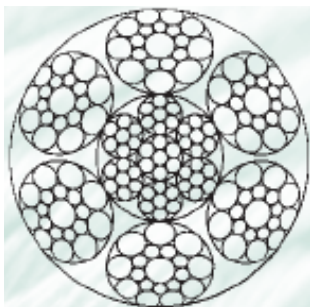


KOMPAKT

Das Hochleistungsseil unter den verdichteten Forstseilen, speziell für Anwender, die Wert auf eine hohe Bruchkraft bei reduziertem Seildurchmesser legen. Hohe Bruchkraft, eine nahezu glatte Oberfläche und ein exzellentes Wickelverhalten zeichnen dieses Seil aus.

6x19 Seale + IWRC, VERDichtet, in Anl. an EN 12385-4, Kreuzschlag, 1960 N/mm²

RWA ArtNr	Seil-Ø mm	MBK kN	Gewicht/100 m kg
28153210	6,00	35,3	19,6
28153211	7,00	46,1	27,5
28153212	8,00	58,2	36,1
28153213	9,00	79,2	44,1
28153214	10,00	98,4	54,7
28153215	11,00	116	63,3
28153216	12,00	137	76,2
28153217	13,00	162	90,0
28153218	14,00	184	107,0
28153219	16,00	233	133,0
28153220	18,00	287	164,0
28153221	20,00	338	198,0
28153222	22,00	414	237,0

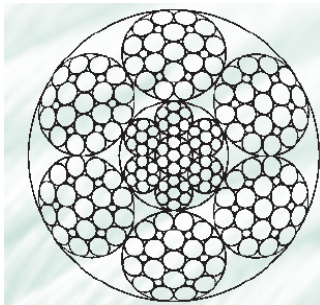


GRIZZLY

Das Forstseil, das höchsten Anforderungen gerecht wird. Eine glatte Oberfläche und ein extrem gutes Wickelverhalten sind die Charakteristika dieses Spitzenprodukts österreichischer Fertigung

6x25 Filler +IWRC, VERDICHTET, in Anl. an EN 12385-4, Kreuzschlag, 1960 N/mm²

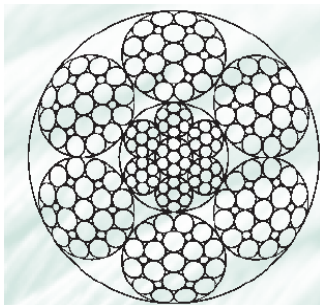
RWA ArtNr	Seil-Ø mm	MBK kN	Gewicht/100 m kg
28153223	8,00	58,2	36,1
28153224	9,00	79,2	44,1
28153225	10,00	98,4	54,7
28153226	11,00	116	63,3
28153227	12,00	137	76,2
28153228	13,00	162	90,0
28153229	14,00	184	107,0
28153230	16,00	233	133,0



Das ultimative Forstseil, das allerhöchsten Anforderungen gerecht wird. Eine nochmals gesteigerte Bruchkraft bei reduziertem Seildurchmesser, eine glatte Oberfläche und ein extrem gutes Wickelverhalten sind die Charakteristika dieses Spitzenprodukts österreichischer Fertigung

6x25 Filler +IWRC, VERDICHTET, in Anl. an EN 12385-4, Kreuzschlag, 2060 N/mm²

RWA ArtNr	Seil-Ø mm	MBK kN	Gewicht/100 m kg
28913817	8,00	59,4	36,1
28913818	9,00	84,80	44,1
28913819	10,00	102,11	54,7
28913820	11,00	120,15	63,3
28913821	12,00	139,66	76,2
28913822	13,00	165	90,0
28913823	14,00	187,84	107,0
28913824	16,00	237,60	133,0



DYNARED – Windenseil aus Kunststoff

Bestehend aus der Hochleistungsfaser Dyneema®, einem High-Tech-Polyethylen mit außerordentlicher Reißfestigkeit und extrem niedrigen Reibungswerten. 12 verflochtene Litzen, bei Spleißverbindung -10% Bruchkraft.

Ergonomische Vorteile: Leichtes Ausziehen durch hohe Geschmeidigkeit, saubere Spulung und geringes Gewicht. Das Dyneema®-Seil mit gleicher Länge und gleichem Durchmesser weist nur etwa 1/10 des Gewicht eines vergleichbaren Stahlseils auf!

Sehr gutes Spulverhalten auf der Seiltrommel

Kein Verkleben des Seils beim Aufreiten auf die nächste Windung, einfaches Spleißen des Seils (Seilenden, bei abgerissenem Seil, usw.), extrem hohe Festigkeit, Unempfindlichkeit gegenüber Nässe, Resistenz gegenüber Ölen/Fetten, hochgradig UV-beständig

RWA ArtNr	Seil-Ø mm	MBK kN	Gewicht/100 m kg
28153243	6,0	31	3,50
28153244	8,0	59	3,80
28153245	10,0	92	5,00
28153246	12,0	139	7,40
28153247	14,0	187	9,60
28153248	16,0	235	12,80
28153249	18,0	353	16,00
28153250	20,0	411	19,30

