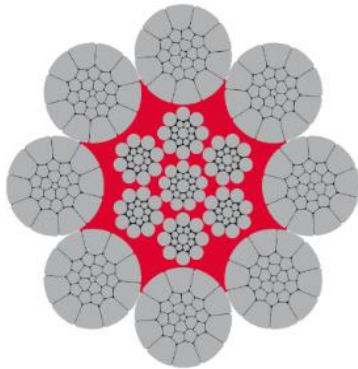


Spezial-Hubseile ab Lager

Hubseile für Krananlagen mit hoher Intensität. Verschleißoptimierter Seilaufbau mit Kunststoffummantelung des Seilkerns, geringer Verschleiß durch die Verdichtung der Aussenlitzen

DIEPA Spezialseil X 53 (PZ371)

verzinkte Ausführung [B]
Ø 9 mm in blank [U]

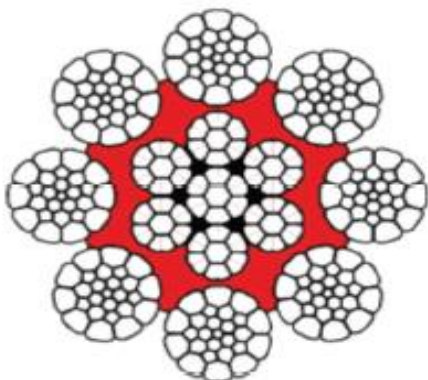


Seil-Ø mm	Festigkeit N/mm ²	Mindestbruchkraft kN	Kreuzschlag Schlagrichtung
6	1.960	34,5	rechts sZ
8	2.160	61,6	links zS
8	2.160	61,6	rechts sZ
9	1.960	71,5	links zS
9	1.960	71,5	rechts sZ
10	1.960	88,4	links zS
10	1.960	88,4	rechts sZ



EVOLUTION QS816V

verzinkte Ausführung [B]
Ø 14 mm in Ausf. Q8



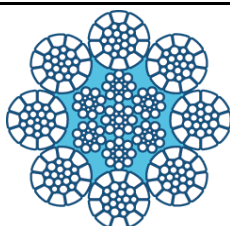
Seil-Ø mm	Festigkeit N/mm ²	Mindestbruchkraft kN	Kreuzschlag Schlagrichtung
12	1.960	133,0	links zS
12	1.960	133,0	rechts sZ
14	1.960	166,0	links zS
14	1.960	166,0	rechts sZ
16	1.960	236,0	links zS
16	1.960	236,0	rechts sZ
18	1.960	299,0	links zS
18	1.960	299,0	rechts sZ
20	1.960	369,0	links zS
20	1.960	369,0	rechts sZ
24	1.960	532,0	links zS
24	1.960	532,0	rechts sZ



litzenverdichtet mit Kunststoffzwischenlage

BRIDON Endurance Dyform 8 PI

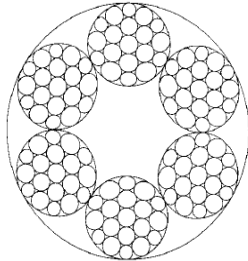
verzinkte Ausführung [B]



Seil-Ø mm	Festigkeit N/mm ²	Mindestbruchkraft kN	Kreuzschlag Schlagrichtung
8	1.960	57,2	rechts sZ
14	1.960	174,0	links zS
16	1.960	226,0	rechts sZ

litzenverdichtet mit Kunststoffzwischenlage

Hubseile in OEM Qualität ab Lager



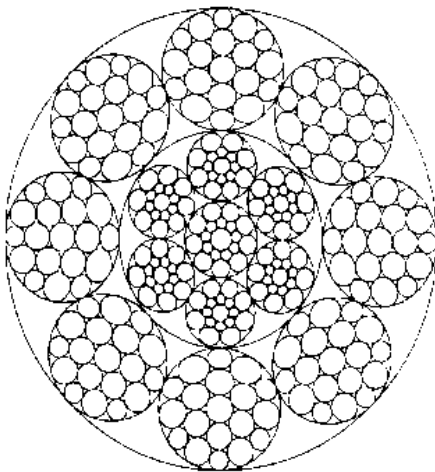
6 x 19W-FC

blanke Ausführung [U]

Seil-Ø mm	Festigkeit N/mm ²	RBK kN	MBK kN	Kreuzschlag Schlagrichtung
5,5	1.770	24,4	20,1	rechts sZ

8 x 19W-IWRC

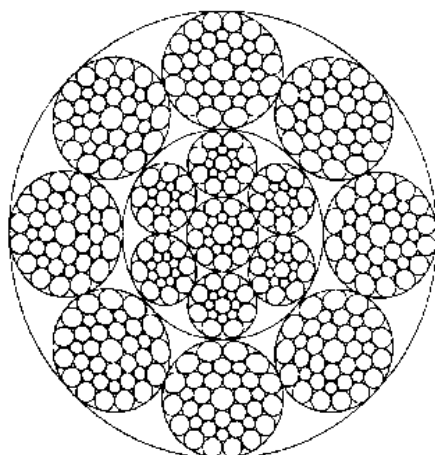
blanke Ausführung [U]



Seil-Ø mm	Festigkeit N/mm ²	RBK kN	MBK kN	Kreuzschlag Schlagrichtung
6,5	1.960	31,9	25,0	rechts sZ
7	1.960	49,0	40,6	links zS
7,5	1.960	48,6	41,0	links zS
7,5	1.960	48,6	43,0	rechts sZ
9	1.960	84,2	69,0	links zS
9	1.960	84,2	69,0	rechts sZ
11	1.960	110,0	82,5	links zS
12,5	1.960	157,3	126,0	rechts sZ
13	1.960	164,9	132,0	links zS

8 x 36WS-IWRC

blanke Ausführung [U]

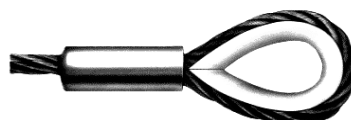


Seil-Ø mm	Festigkeit N/mm ²	RBK kN	MBK kN	Kreuzschlag Schlagrichtung
13	1.960	144,2	117,7	rechts sZ
14	1.960	169,9	145,0	links zS
14	1.960	169,9	145,0	rechts sZ
16	1.960	217,7	188,3	rechts sZ
20	1.960	345,0	285,0	links zS
20	1.960	345,0	282,0	rechts sZ
25	1.960	528,7	423,0	rechts sZ

Angespitzt



Kauschenverpressung



Endverpressung rund



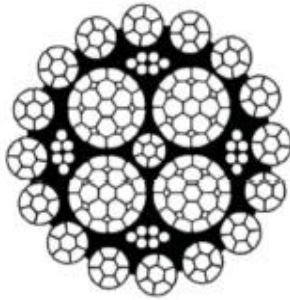
Spezialdrahtseile auf Anfrage



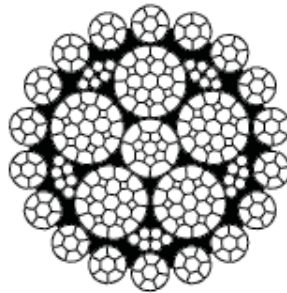
drehungsfreie Spezialdrahtseile



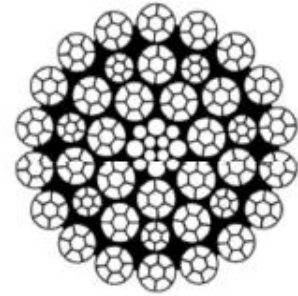
EVOLUTION TK17



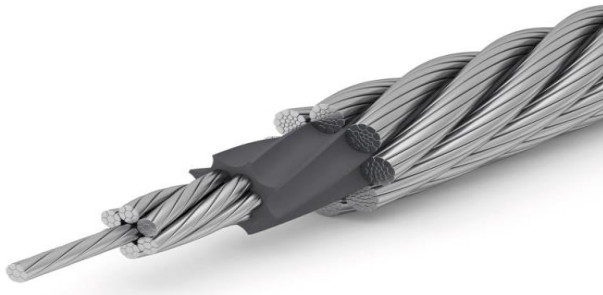
EVOLUTION TK27



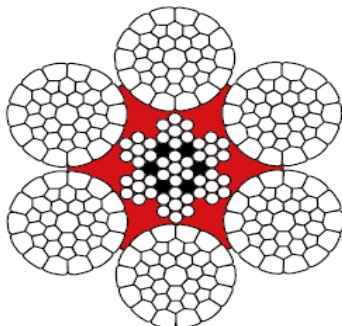
FLEXPACK



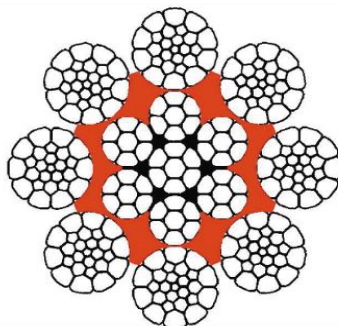
Spezialdrahtseile mit Kunststoffzwischenlage



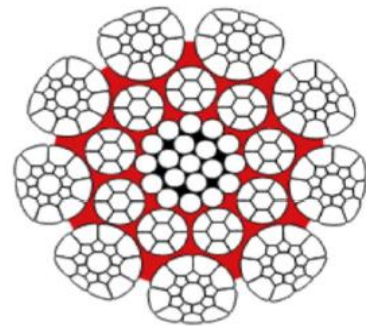
PACK 1P



EVOLUTION QS816V



EVOLUTION P9



BRIDON Endurance 50DB

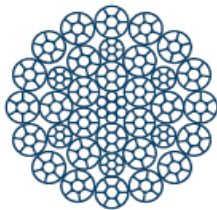
verzinkte Ausführung [B]



Seil-Ø mm	Festigkeit N/mm ²	Mindestbruchkraft kN	Gleichschlag Schlagrichtung
10	1.960	89,4	rechts zZ drehungsarm

BRIDON Endurance Dyform 34LR

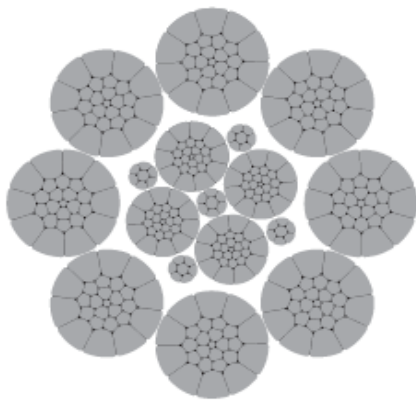
verzinkte Ausführung [B]



Seil-Ø mm	Festigkeit N/mm ²	Mindestbruchkraft kN	Gleichschlag Schlagrichtung
16	1.960	215,0	rechts zZ drehungsfrei

DIEPA Spezialeseil H43 (SKZP)

verzinkte Ausführung [B]



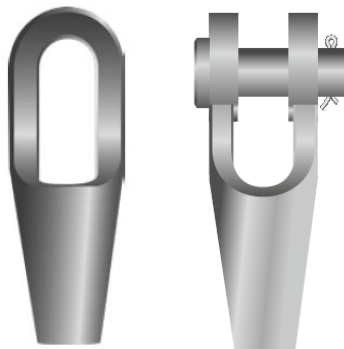
Seil-Ø mm	Festigkeit N/mm ²	Mindestbruchkraft kN	Kreuzschlag Schlagrichtung
6	1.960	34,5	rechts sZ
6,5	2.160	44,6	rechts sZ
8	2.160	67,5	rechts sZ
9	1.960	77,5	rechts sZ
11	2.160	128,0	rechts sZ
14	2.160	206,0	rechts sZ
16,2	2.160	288,0	rechts sZ

Seilzubehör / Endbeschläge

Keilendklemmen



Bügel- u. Gabelseilhülsen



Vollkauschen DIN 3090

