

MCX9

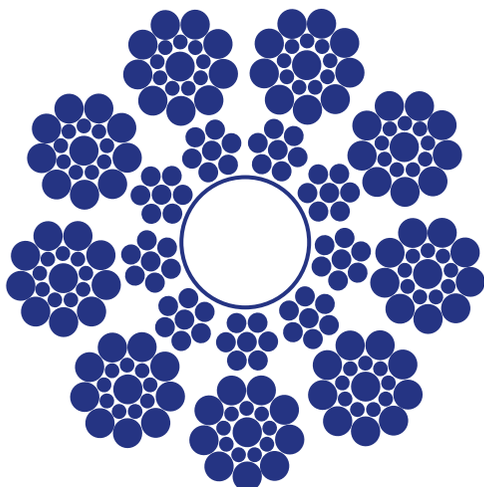
**Drahtseil mit
Polypropylenfaserkern
Gesondert verseilt
(IWRC)
9 Litzen**



Für hohe Ansprüche
an Bruchkraft, Dehnung
und Wegzahl.



Empfohlen für alle
Rillenformen



Artikelnummer	Seil-ø		Bruchkraft min.		Gewicht		Konstruktion
	mm	in	kN	lbs	kg/100 m	lb/ft	
11680	8,0	5/16	35,8	8048	22,79	0,153	9x19S-IWRC 1570 U sZ (RRL)
73467	9.5	3/8	51,2	11526	34,15	0,229	9x19S-IWRC 1570 U sZ (RRL)
11682	10,0	-	57,2	12185	36,35	0,244	9x19S-IWRC 1570 U sZ (RRL)
11683	11,0	-	69,0	15516	43,92	0,295	9x19S-IWRC 1570 U sZ (RRL)
11693	12,0	-	82,4	18524	52,41	0,352	9x21F-IWRC 1570 U sZ (RRL)
11684	12,7	1/2	92,0	20682	58,54	0,393	9x21F-IWRC 1570 U sZ (RRL)
11685	13,0	-	96,0	21582	61,05	0,410	9x21F-IWRC 1570 U sZ (RRL)
11688	16,0	5/8	147,0	33047	93,61	0,629	9x25F-IWRC 1570 U sZ (RRL)
11689	19,0	-	206,9	46513	131,76	0,885	9x25F-IWRC 1570 U sZ (RRL)

Weitere Nennfestigkeiten und/oder Durchmesser (auch imperiale Masse) auf Anfrage. Seildurchmesser-Toleranzen nach EN12385-5 / ISO 4344.

Elastische Dehnung	Bleibende Dehnung	Förderhöhe*
0,093 %	0,200 %	≤ 200 m
		≤ 650 ft

* Die definierte Förderhöhe basiert auf einem Aufzug mit 1:1-Aufhängung und dient nur als Anhaltspunkt. Sie ersetzt nicht die genaue Berechnung gemäss Anlagenspezifikationen.