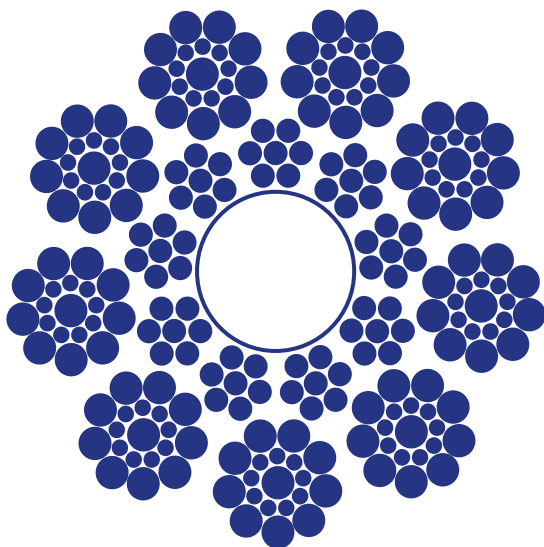


DP9

Drahtseil mit Polypropylenfaserkern Parallelverlegung (PWRC) 9 Litzen



Für hohe Ansprüche an
Bruchkraft, Dehnung
und Wegzahl



Empfohlen für alle
Rillenformen

Elastische Dehnung	Bleibende Dehnung	Förderhöhe*
0,091 %	0,200 %	≤ 250 m
		≤ 800 ft

Artikelnummer	Seil-ø		Bruchkraft min.		Gewicht		Konstruktion
	mm	in	kN	lbs	kg/100 m	lb/ft	
10681	8,0	5/16	36,7	8251	25,0	0,1680	9x19S-PWRC 1570 U sZ. (RRL)
10684	9,0	-	48,5	10903	33,0	0,2218	9x19S-PWRC 1570 U sZ. (RRL)
10687	10,0	-	58,6	13174	40,0	0,2688	9x19S-PWRC 1570 U sZ. (RRL)
10690	11,0	7/16	71,9	16164	49,2	0,3306	9x19S-PWRC 1570 U sZ. (RRL)
10164	12,7	1/2	95,6	21492	64,9	0,4359	9x21F-PWRC 1370/1770 U sZ. (RRL)
10696	13,0	-	98,1	22054	66,0	0,4435	9x21F-PWRC 1570 U sZ. (RRL)
78730	15,5	-	144,7	32530	98,9	0,6648	9x25F-PWRC 1570 U sZ. (RRL)
78733	16,0	5/8	150,9	33924	103,1	0,6928	9x25F-PWRC 1570 U sZ. (RRL)
78734	16,0	5/8	148,1	33294	103,1	0,6928	9x25F-PWRC 1370/1770 U sZ. (RRL)

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

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