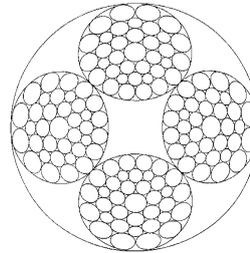


Drahtseile / Spezialseile

PYTHON 436 V / TKH 17 x 7 WC

Spezialseile • PYTHON 436 V

Seilnenn Durchmesser mm	Längengewicht kg/m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von	
		1960 N/mm ² kN	2160 N/mm ² kN
6	0,161	32,97	36,33
7	0,219	44,87	49,45
8	0,286	58,61	64,59
9	0,362	74,18	81,75
10	0,446	91,58	100,92
11	0,540	110,81	122,12
12	0,643	131,87	145,33
13	0,755	154,77	170,56

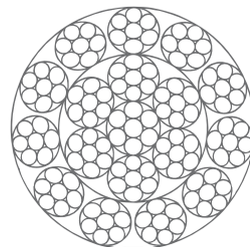


- 4-litziges Seil
- drehungsarm
- verdichtet
- Kreuzschlag

Geringfügige Maßabweichungen möglich.
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!

Spezialseile • TKH 17 x 7 WC B (znk)

Seilnenn Durchmesser mm	Längengewicht kg/100m	Mindestbruchkraft bei einer Nennfestigkeit der Drähte von
		1960 N/mm ² kN
5	10,00	16,10
6	15,00	27,00
7	19,60	31,50
8	25,70	41,10
9	32,50	52,10
10	40,10	64,30
11	48,50	77,80
12	67,00	81,20



- drehungsarm
- Kreuzschlag

Geringfügige Maßabweichungen möglich.
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!