

verzinkte Drahtseile galvanized wire ropes		Festigkeit 1770 N/mm ² + 1960 N/mm ² tensile strength 1770 N/mm ² + 1960 N/mm ²			auf Haspel on wooden reels			
Durchmesser mm Diameter mm	Konstruktion Construction		Norm Standard DIN EN 12385-4	Lauflänge pro Haspel Length per reel	ungefettet not greased	gefettet greased		
0,60 – 3,50	1 x 7		DIN 3052	2000 m	X			
1,00 – 4,00	1 x 19		DIN 3053	2000 m	X			
3,00 – 8,00	1 x 37		DIN 3054	2000 m	X			
1,25 – 12,00	6 x 7	FE / FC	Tabelle 5	2000 m / 1000 m	X			
	6 x 7	SEL / WSC	Tabelle 5		X			
8,00 – 24,00	6 x 19	Filler FE / FC	Tabelle 7	1000 m				X
	6 x 19	Filler SES / IWRC	Tabelle 7					
6,00 – 24,00	6 x 19	Seale FE / FC	Tabelle 7	1000 m	X			X
	6 x 19	Seale SES / IWRC	Tabelle 7					
3,00 – 24,00	6 x 19	FE / FC	Tabelle 12	2000 m / 1000 m	X			
	6 x 19	SEL / WSC	Tabelle 12		X			
8,00 – 50,00	6 x 36	W/S FE / FC	Tabelle 9	1000 m / 500 m	X			X
	6 x 36	W/S SES / IWRC	Tabelle 9		X			
5,00 – 50,00	6 x 37	FE / FC	Tabelle 13	2000 m / 1000 m / 500 m	X			
6,00 – 24,00	6 x 24 + 7	FE / FC	Tabelle 13	1100 m	X			
4,00 – 18,00	18 x 7	SEL / WSC	Tabelle 14	1000 m	X			X
12,00 – 24,00	35(W) x 7	SEL / WSC	Tabelle 16	1000 m				X
8,4 – 11,5	4 x 26	FE / FC		1000 m	X			
16,00	4 x 36	FE / FC		500 m	X			
3,00 – 8,00	6 x 12 + 7	FE / FC		2000 m	X			
blanke Drahtseile ungalvanized wire ropes		Festigkeit 1770 N/mm ² + 1960 N/mm ² tensile strength 1770 N/mm ² + 1960 N/mm ²			auf Haspel on wooden reels			
Durchmesser mm Diameter mm	Konstruktion Construction		Norm Standard DIN EN 12385-4	Lauflänge pro Haspel Length per reel	ungefettet not greased	gefettet greased		
8,00 – 24,00	6 x 19	Filler FE / FC	Tabelle 7	1000 m				X
	6 x 19	Filler SES / IWRC	Tabelle 7					
8,00 – 24,00	6 x 19	Seale FE / FC	Tabelle 7	2000 m / 1000 m				X
	6 x 19	Seale SES / IWRC	Tabelle 7					
6,00 – 20,00	6 x 19	FE / FC	Tabelle 12	2000 m / 1000 m	X			
	6 x 19	SEL / WSC	Tabelle 12		X			
8,00 – 26,00	6 x 19	Seale FE / FC	Tabelle 8	1000 m / 500 m				X
	6 x 19	Seale SES / IWRC	Tabelle 8					
8,00 – 50,00	6 x 36	W/S FE / FC	Tabelle 10	1000 m / 500 m / 300 m				X
	6 x 36	W/S SES / IWRC	Tabelle 10					
10,00 – 46,00	6 x 37	FE / FC	Tabelle 13	1000 m / 500 m / 300 m	X			
6,00 – 18,00	18 x 7	FE / FC	Tabelle 14	1000 m				X
rostfreie Drahtseile stainless-steel-wire ropes		Festigkeit 1570 N/mm ² , Werkstoff 1.4401 tensile strength 1570 N/mm ² , AISI 316			auf Haspel on wooden reels			
Durchmesser mm Diameter mm	Konstruktion Construction		Norm Standard DIN EN 12385-4	Lauflänge pro Haspel Length per reel	ungefettet not greased	gefettet greased		
1,00 – 26,00	1 x 19		DIN 3053	2000 m / 1000 m / 500 m	X			
0,80 – 12,00	7 x 7		Tabelle 5	2000 m / 1000 m	X			
2,00 – 16,00	7 x 19		Tabelle 8	2000 m / 1000 m / 500 m	X			
8,00 – 20,00	6 x 36	W/S SES / IWRC	Tabelle 10	1000 m / 500 m	X			

FE = Fasereinlage - fibre core - alma textil - âme textile

SEL = Stahleinlage Litze - wire strand core (WSC) - alma metálica - âme métallique

SES = Stahleinlage Seil - independent wire rope core (IWRC) - alma metálica cablada - âme métallique câblée

Technische Änderung vorbehalten. / Technical alterations reserved.