

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	transparent clear	rot red				
1,5 / 2,5	6 x 7	FE / FC	Tabelle 5	2000 m	X	X				
2 / 3	6 x 7	FE / FC	Tabelle 5	2000 m	X	X				
2 / 3	6 x 7	SEL / WSC	Tabelle 5	2000 m	X					
2,5 / 3,5	6 x 7	FE / FC	Tabelle 5	2000 m	X					
	6 x 7	SEL / WSC	Tabelle 5	2000 m	X	X				
3 / 4	6 x 7	FE / FC	Tabelle 5	2000 m	X	X				
	6 x 7	SEL / WSC	Tabelle 5	1000 m	X	X				
3 / 5	6 x 7	FE / FC	Tabelle 5	2000 m	X	X				
	6 x 7	SEL / WSC	Tabelle 5	1000 m	X	X				
4 / 5	6 x 7	FE / FC	Tabelle 5	1000 m	X	X				
4 / 6	6 x 7	FE / FC	Tabelle 5	1000 m	X	X				
	6 x 7	SEL / WSC	Tabelle 5	1000 m	X	X				
5 / 6	6 x 7	FE / FC	Tabelle 5	1000 m	X	X				
5 / 7	6 x 7	FE / FC	Tabelle 5	1000 m	X					
6 / 8	6 x 7	SEL / WSC	Tabelle 5	1000 m	X					
6 / 8	6 x 19	FE / FC	Tabelle 12	1000 m	X					
8 / 10	6 x 19	FE / FC	Tabelle 12	500 m	X					
	6 x 19	SEL / WSC	Tabelle 12	500 m	X					
10 / 12	6 x 19	FE / FC	Tabelle 12	500 m	X					
Drahtseile und Litzen Control-cables		für Betätigungszüge			auf Haspel on wooden reels			rostfrei 1.4401 1.4301 stainless-steel AISI 316 AISI 304		
Durchmesser mm Diameter mm	Konstruktion Construction		Norm Standard DIN EN 12385-4	Lauflänge pro Haspel Length per reel	verzinkt galvanized					
0,8 – 2,00	1 x 7		DIN 3052	1000 m	X			X		
1,00 – 4,00	1 x 19		DIN 3053	2000 m	X			X		
3,00 – 6,00	1 x 37		DIN 3054	2000 m	X			X		
0,80 – 6,00	7 x 7		Tabelle 5	2000 m	X			X		
2,00 – 6,00	7 x 19		Tabelle 12	2000 m	X			X		
Forst-Seile logging wire ropes		Festigkeit 1770 N/mm ² - 2160 N/mm ² tensile strength 1770 N/mm ² - 2160 N/mm ²			gefettet greased	auf Haspel on wooden reels		1770 N/mm ²	1960 N/mm ²	2160 N/mm ²
Durchmesser mm Diameter mm	Konstruktion Construction		Norm Standard DIN EN 12385-4	Lauflänge pro Haspel Length per reel						
6,00 – 24,00	6 x 19	Seale SES blank	Tabelle 7	2000 m / 1000 m		X	X			
	6 x 19	Seale IWRC ungalvanized	Tabelle 7							
6,00 – 16,00	6 x 19	Seale SES verzinkt	Tabelle 7	1000 m		X	X			
	6 x 19	Seale IWRC galvanized	Tabelle 7							
8,00 – 24,00	6 x 19	Filler SES blank	Tabelle 7	1000 m		X	X			
	6 x 19	Seale IWRC ungalvanized	Tabelle 7							
10,00 – 14,00	8 x 19	Seale SES blank	Tabelle 8	1000 m				X		
	8 x 19	Seale IWRC ungalvanized	Tabelle 8	1000 m						
8,00 – 12,00	6 x 19	Seale SES blank verdichtet	Tabelle 7	2000 m				X	X	
	6 x 19	Seale IWRC ungalvanized compacted								
10,00 – 12,00	6 x 19	Filler SES/IWRC ungalvanized compacted	Tabelle 7	2000 m				X	X	
10,00 – 12,00	6 x 26	W/S SES/IWRC ungalvanized compacted	Tabelle 7	2000 m				X	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.