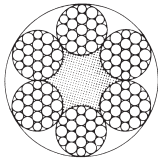
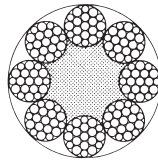


### Rundlitzenseil Round strand ropes



6 x 19 Warrington  
(1+6+(6+6) + FE)



8 x 19 Warrington  
(1+6+(6+6) + FE)

### Câbles à torons ronds Cables de cordones redondos

Norm Standard Norme Norma DIN EN 12385-4	Durchmesser Diameter Diamètre Diámetro	Oberflächen Surfaces Surfaces Superficie	Festigkeiten Tensile strength Résistance Resistencia	Aufmachungen Packing Emballage Empaque
Tabelle 7  6 x 19 Warrington + FE 6 x 19 Warrington + SES	*1 6 - 32 mm	blank verzinkt	1770 N/mm <sup>2</sup> 1960 N/mm <sup>2</sup>	Auf Einweghaspel
Tabelle 7  6 x 19 Warrington + FC 6 x 19 Warrington + IWRC	*2 6 - 32 mm	ungalvanized galvanized	1770 N/mm <sup>2</sup> 1960 N/mm <sup>2</sup>	On wooden reels
Tabelle 7  6 x 19 Warrington + AT 6 x 19 Warrington + AM	*3 6 - 32 mm	clair galvanisé	1770 N/mm <sup>2</sup> 1960 N/mm <sup>2</sup>	En bobines
Tabelle 7  6 x 19 Warrington + FC 6 x 19 Warrington + IWRC	*4 6 - 32 mm	negro galvanizado	1770 N/mm <sup>2</sup> 1960 N/mm <sup>2</sup>	Bobinas
<hr/>				
Tabelle 8  8 x 19 Warrington + FE 8 x 19 Warrington + SES	*1 6 - 32 mm	blank verzinkt	1770 N/mm <sup>2</sup> 1960 N/mm <sup>2</sup>	Auf Einweghaspel
Tabelle 8  8 x 19 Warrington + FC 8 x 19 Warrington + IWRC	*2 6 - 32 mm	ungalvanized galvanized	1770 N/mm <sup>2</sup> 1960 N/mm <sup>2</sup>	On wooden reels
Tabelle 8  8 x 19 Warrington + AT 8 x 19 Warrington + AM	*3 6 - 32 mm	clair galvanisé	1770 N/mm <sup>2</sup> 1960 N/mm <sup>2</sup>	En bobines
Tabelle 8  8 x 19 Warrington + FC 8 x 19 Warrington + IWRC	*4 6 - 32 mm	negro galvanizado	1770 N/mm <sup>2</sup> 1960 N/mm <sup>2</sup>	Bobinas

\*1 Es sind andere Durchmesser, Aufmachungen und Festigkeiten nach Kundenvorschrift möglich.

\*2 Higher tensile-strengths, other diameters and packing according to customers requirements.

\*3 Possibilité de livrer à des résistances supérieures et dans d'autres diamètres et longueurs selon les besoins de la clientèle.

\*4 Se puede suministrar otros resistencias, empaques y diámetros a petición del cliente.