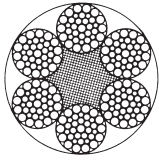
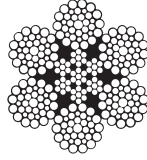


Rundlitzenseil Round strand ropes

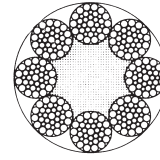


6 x 36 Warrington-Seale
(1+7+(7+7)+14) + FE

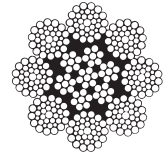


6 x 36 Warrington-Seale
(1+7+(7+7)+14) + SES

Câbles à torons ronds Cables de cordones redondos



8 x 36 Warrington-Seale
(1+7+(7+7)+14) + FE



8 x 36 Warrington-Seale
(1+7+(7+7)+14) + SES

04/2006/PDF/EF/SD

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 9 6 x 36 W/S + FE 6 x 36 W/S + SES 6 x 41 W/S + SES	*1 10 - 52 mm	blank verzinkt	1770 N/mm ² 1960 N/mm ²	Auf Einweghaspel
Tabelle 9 6 x 36 W/S + FC 6 x 36 W/S + IWRC 6 x 41 W/S + IWRC	*2 10 - 52 mm	ungalvanized galvanized	1770 N/mm ² 1960 N/mm ²	On wooden reels
Tabelle 9 6 x 36 W/S + AT 6 x 36 W/S + AM 6 x 41 W/S + IWRC	*3 10 - 52 mm	clair galvanisé	1770 N/mm ² 1960 N/mm ²	En bobines
Tabelle 9 6 x 36 W/S + FC 6 x 36 W/S + IWRC 6 x 41 W/S + IWRC	*4 10 - 52 mm	negro galvanizado	1770 N/mm ² 1960 N/mm ²	Bobinas
<hr/>				
Tabelle 10 8 x 36 W/S + FE 8 x 36 W/S + SES 8 x 41 W/S + SES	*1 10 - 52 mm	blank verzinkt	1770 N/mm ² 1960 N/mm ²	Auf Einweghaspel
Tabelle 10 8 x 36 W/S + FC 8 x 36 W/S + IWRC 8 x 41 W/S + IWRC	*2 10 - 52 mm	ungalvanized galvanized	1770 N/mm ² 1960 N/mm ²	On wooden reels
Tabelle 10 8 x 36 W/S + AT 8 x 36 W/S + AM 8 x 41 W/S + IWRC	*3 10 - 52 mm	clair galvanisé	1770 N/mm ² 1960 N/mm ²	En bobines
Tabelle 10 8 x 36 W/S + FC 8 x 36 W/S + IWRC 8 x 41 W/S + IWRC	*4 10 - 52 mm	negro galvanizado	1770 N/mm ² 1960 N/mm ²	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.