

In den FABER-Daten verwendete Kurzzeichen

Al	-	Aluminiumzahl
Cu	-	Kupferzahl
C_b	-	Kapazitätsbelag
D_e	-	Durchmesser des Einzeldrahtes (einer Litze oder eines mehrdräftigen Leiters)
D_l	-	Durchmesser des Leiters
D_a	-	Durchmesser der Einzelader
D_A	-	Gesamt-Außendurchmesser
F_h	-	Haftfestigkeit des Mantels
F_z	-	zulässige Zugkraft beim Verlegen
G	-	Gewicht
I_k	-	Bemessungs-Kurzschlußstrom (1 Sekunde)
I_{be}	-	Strombelastbarkeit (Verlegung in Erde), Drehstrombetrieb
I_{bl}	-	Strombelastbarkeit (Verlegung in Luft), " "
L_b	-	Induktivitätsbelag
N	-	Anzahl der Drähte eines Leiters
R_b	-	Biegeradius (R _{bV} - bei fester Verlegung, R _{bF} - bei der Ausformung, R _{bB} - bei freier Bewegung)
R_i	-	Isolationswiderstand
R_l	-	Leiterwiderstand bei 20 °C
T_l	-	zulässige Temperatur bei der Verlegung
T_b	-	zulässige Temperatur am Leiter beim Betrieb
U_o/U	-	Nennspannung
U_{pr}	-	Prüfspannung
W_i	-	Wandstärke der Aderisolation
W_u	-	Wandstärke der gemeinsamen Aderumhüllung
W_m	-	Wandstärke des Außenmantels
RE	-	rund, eindräftig
RM	-	rund, mehrdräftig
RM_v	-	rund, mehrdräftig, verdichtet
SE	-	sektorförmig, eindräftig
SM	-	sektorförmig, mehrdräftig
SM_v	-	sektorförmig, mehrdräftig, verdichtet