

Leuchtröhrenleitungen

Leitungstyp nach EN 50107	Beschreibung	
Typ B 5/10 kV	Eine feindrätige, einadrige, bis 150°C beständige, mit Silikongummi isolierte Leitung.	
Typ F "NYLY" 5/10 kV	Eine feindrätige, einadrige, PVC-isolierte Leitung mit einem mehrdrätigen Schutzleiter und einem Außenmantel aus PVC.	
Typ G "NYL" 5/10 kV	Eine feindrätige, einadrige, PVC-isolierte Leitung.	
Typ H 5/10 kV	Eine feindrätige, einadrige, PE-isolierte Leitung mit einem Außenmantel aus PVC. Die Wanddicke (Nennwert) der PE-Isolierung beträgt 3mm.	
Typ K 2,5/5 kV	Eine feindrätige, einadrige, PE-isolierte Leitung mit einem Außenmantel aus PVC. Die Wanddicke (Nennwert) der PE-Isolierung beträgt 1,5mm.	