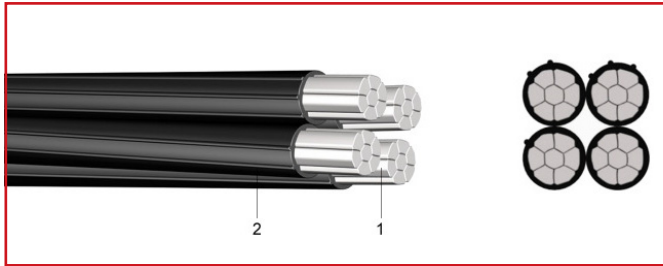


/// DATENBLATT: E-A2Y PE-ISOLIERTE FREILEITUNG

/// SCHRACK-INFO





Als Freileitung, vor allem im Bereich der Dachständerbauweise, jedoch nicht im Erdbereich.



/// AUFBAU

1. Aluminiumleiter mehrdrähtig (RM), verdichtet
2. Außenmantel aus Polyethylen (PE), schwarz

/// TECHNISCHE DATEN

	Nennspannung:	600 / 1000 Volt
	Prüfspannung:	3500 VAC
	Temperaturbereich:	bewegt -20°C bis +90°C
	Betriebstemperatur:	Kurzschluss 120°C
	Kurzschlussdauer:	max. 5 sec.
	Biegeradius:	bewegt 18 x DA

/// NORMEN

ÖVE / ÖNORM E8200-626
HD 626 S1

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
E-A2Y 2x25 rm	XC102801
E-A2Y 4x25 rm	XC102802
E-A2Y 4x50 rm	XC102803

BEZEICHNUNG	BEST. NR.
E-A2Y 4x70 rm	XC102804
E-A2Y 4x95 rm	XC102805

Tatsächliche Isolationsfarbe ist nicht standardisiert und kann von einer Produktionscharge zur anderen unterschiedlich sein.