

E-A2Y - Cablu aerian de aluminiu cu izolație din polietilenă (PE)



E-A2Y

Schrack-Info

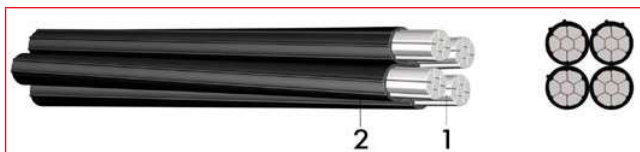
Utilizare:

Cablu aerian, utilizat în primul rând la bransamente aeriene, a nu se utiliza pozat în pământ

Standarde:

- ÖVE / ÖNORM E8200-626
- HD 626 S1

Structură



Legendă

- 1) Conductor de aluminiu multifilar (RM)
- 2) Manta exterioară din polietilenă (PE), negru

Date Tehnice

Tensiune nominală U ₀ /U	V	600/1000
Tensiune de încercare	V _{ac}	3500
Domeniu de temperatură	în mișcare °C	-20...+90
Temperatură de funcționare	în scurtcircuit °C	120
Durață regim de scurtcircuit	max. sec.	5
Rază de curbură	în mișcare diametru x	18

DESCRIERE	DIAMETRU	MASĂ NETĂ	MASĂ ALUMINIU	CRT. ADM. AER	UNITATE DE AMBALARE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 2 x 25 RM	17,40mm	0,21 kg/m	147kg/km	80A	1m			XC102801
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 2 x 25 RM	17,40mm	0,21 kg/m	147kg/km	80A	100m			X102801--C
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 2 x 25 RM	17,40mm	0,21 kg/m	147kg/km	80A	500m			X102801--D
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 2 x 25 RM	17,40mm	0,21 kg/m	147kg/km	80A	50m			X102801--L
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 2 x 25 RM	17,40mm	0,21 kg/m	147kg/km	80A	1000m			X102801--M
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 25 RM	21,00mm	0,42kg/m	294kg/km	80A	1m			XC102802
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 25 RM	21,00mm	0,42kg/m	294kg/km	80A	100m			X102802--F
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 25 RM	21,00mm	0,42kg/m	294kg/km	80A	500m			X102802--D
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 25 RM	21,00mm	0,42kg/m	294kg/km	80A	50m			X102802--L
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 25 RM	21,00mm	0,42kg/m	294kg/km	80A	1000m			X102802--M
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 50 RM	27,50mm	0,74kg/m	588kg/km	125A	1m			XC102803
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 50 RM	27,50mm	0,74kg/m	588kg/km	125A	100m			X102803--F
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 50 RM	27,50mm	0,74kg/m	588kg/km	125A	500m			X102803--D
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 50 RM	27,50mm	0,74kg/m	588kg/km	125A	50m			X102803--Z
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 50 RM	27,50mm	0,74kg/m	588kg/km	125A	1000m			X102803--M
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 70 RM	31,90mm	1,00kg/m	823kg/km	160A	1m			XC102804
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 70 RM	31,90mm	1,00kg/m	823kg/km	160A	100m			X102804--F

E-A2Y - Cablu aerian de aluminiu cu izolație din polietilenă (PE)

DESCRIERE	DIAMETRU	MASĂ NETĂ	MASĂ ALUMINIU	CRT. ADM. AER	UNITATE DE AMBALARE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 70 RM	31,90mm	1,00kg/m	823kg/km	160A	500m			X102804--D
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 70 RM	31,90mm	1,00kg/m	823kg/km	160A	50m			X102804--Z
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 70 RM	31,90mm	1,00kg/m	823kg/km	160A	1000m			X102804--M
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 95 RM	36,70mm	1,35kg/m	1117kg/km	185A	1m			XC102805
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 95 RM	36,70mm	1,35kg/m	1117kg/km	185A	100m			X102805--F
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 95 RM	36,70mm	1,35kg/m	1117kg/km	185A	500m			X102805--D
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 95 RM	36,70mm	1,35kg/m	1117kg/km	185A	50m			X102805--Z
Cablu aerian de Al cu izolație din PE, E-A2Y 4 x 95 RM	36,70mm	1,35kg/m	1117kg/km	185A	1000m			X102805--M