

Algemene Toepassingen – Aluminium

Aluminium | veeraangedreven | intensief gebruik

Voor intensieve toepassing vormen deze kabelhaspels in aluminium een zeer interessant alternatief. Deze worden veel gebruikt op mobiele werkplaatsen, hoogtewerkers, kranen, etc.

- De dubbele sleepborstels garanderen een ononderbroken stroomdoorvoer en zijn ondergebracht in een IP42 of IP55 behuizing.
- Deze veeraangedreven kabelhaspels zijn uitgerust met een blokkeermechanisme dat zelf in- en uitgeschakeld kan worden.
- Standaard uitgerust met geïntegreerde muurbeugel in staal voor 90° rotatie in beide richtingen.

OPTIES

- Stekkers
- Rubberen kabelmond om water tegen te houden
- Vaste muurbeugel
- Andere kabeltypes
- Looplampen



Onderstaande tabel biedt een overzicht van de meest courante modellen, inclusief kabel en verstelbare bumper. Vindt u toch niet wat u zoekt, gelieve onze Technische Dienst te contacteren.

bestelreferentie	sectie	A max.	lengte	IP	spanning AC	spanning DC	kabel	gewicht	H x D x B
41462 AZD 03020	3 x 1.50 mm ²	8 Amp	20 m	42 of 55	230 V	230 V	inclusief	13.0 kg	380 x 470 x 205
41462 AZF 03015	3 x 2.50 mm ²	13 Amp	15 m	42 of 55	230 V	230 V	inclusief	13.0 kg	380 x 470 x 205
41462 AZD 04021	4 x 1.50 mm ²	4.5 Amp	21 m	42 of 55	400 V	400 V	inclusief	13.0 kg	380 x 470 x 205
41462 AZF 04015	4 x 2.50 mm ²	7.5 Amp	15 m	42 of 55	400 V	400 V	inclusief	13.0 kg	380 x 470 x 205
41462 AZH 04008	4 x 4.00 mm ²	10.0 Amp	8 m	42 of 55	400 V	400 V	inclusief	13.0 kg	380 x 470 x 205
41462 AZD 05015	5 x 1.50 mm ²	5.5 Amp	15 m	42 of 55	400 V	400 V	inclusief	13.0 kg	380 x 470 x 205
41462 AZF 05010	5 x 2.50 mm ²	7.5 Amp	10 m	42 of 55	400 V	400 V	inclusief	13.0 kg	380 x 470 x 205

Algemene Toepassingen – Aluminium

Aluminium | veeraangedreven | zeer intensief gebruik

Voor intensieve toepassing vormen deze kabelhaspels in aluminium een zeer interessant alternatief. Deze worden veel gebruikt op, mobiele werkplaatsen, hoogtewerkers, kranen, etc.

- Uiterst robuuste constructie in aluminium met verstelbare kabelgeleider en high-quality veer voor zeer intensief gebruik.
- De dubbele sleepborstels garanderen een ononderbroken stroomdoorvoer en zijn ondergebracht in een IP43 behuizing. Ook verkrijgbaar met 12 of 24 vergulde sleepcontacten voor signaaloverdracht.
- Combineerbaar met optionele muurbugel, 90° zwenkbaar in beide richtingen.



OPTIES

- Stekkers
- Rubberen kabelmond om water tegen te houden
- Zwenkbare muurbugel
- Andere kabeltypes (bijv. PUR-HV, ChainFlex, ...)
- ...

Onderstaande tabel biedt een overzicht van de meest courante modellen, inclusief kabel en verstelbare bumper. Vindt u toch niet wat u zoekt, gelieve onze Technische Dienst te contacteren.

bestelreferentie	sectie	A max.	lengte	dia.	spanning	IP	kabel	gewicht	H x D x B
41471 AAF 03015	3 G 2.5 mm ²	13 Amp	15 m	14.5 mm	230/400 V	43	H07 RN-F	15.0 kg	386 x 343 x 224
41471 AAH 03012	3 G 4.0 mm ²	18 Amp	12 m	16.0 mm	230/400 V	43	H07 RN-F	15.0 kg	386 x 343 x 224
41471 AAJ 03012	3 G 6.0 mm ²	24 Amp	12 m	14.0 mm	230/400 V	43			
41471 AAD 04013	4 G 1.5 mm ²	10 Amp	13 m	13.5 mm	230/400 V	43	H07 RN-F	15.0 kg	386 x 343 x 224
41471 AAF 04015	4 G 2.5 mm ²	8 Amp	15 m	15.5 mm	230/400 V	43	H07 RN-F	15.0 kg	386 x 343 x 224
41471 AAH 04012	4 G 4.0 mm ²	14 Amp	12 m	18.0 mm	230/400 V	43	H07 RN-F	15.0 kg	386 x 343 x 224
41471 AAJ 04010	4 G 6.0 mm ²	16 Amp	10 m	22.0 mm	230/400 V	43	H07 RN-F	15.0 kg	386 x 343 x 224
46471 AAA 12013	12 x 0.5 mm ²	2 Amp	13 m	11.5 mm	24/48 V	43	PUR-CF7	15.0 kg	386 x 343 x 224
46471AAA 24014	24 x 0.5 mm ²	2 Amp	14 m	15.5 mm	24/48 V	43	PUR-CF7	15.0 kg	386 x 343 x 224