

Conducteurs : Fils – câbles – rubans



Désignation	Poids (kg)	Référence
Fil aluminium 50 mm ² - Ø 8 mm	0,135 kg/m	ALU8



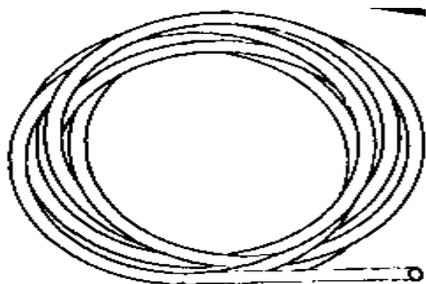
Désignation	Poids (kg)	Référence
Fil aluminium 70 mm ² - Ø 10 mm	0,191 kg/m	ALU10



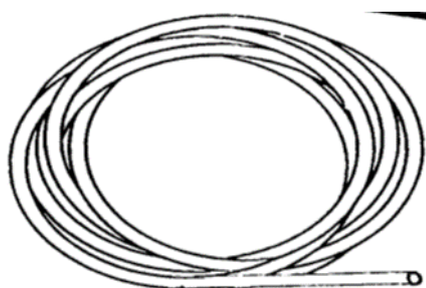
Désignation	Poids (kg)	Référence
Fil cuivre 50 mm ² - Ø 8mm	0,450 kg/m	CU8



Désignation	Poids (kg)	Référence
Fil cuivre 35 mm ² - Ø 6,7mm	0,325 kg/m	CU35



Désignation	Poids (kg)	Référence
Fil Ø 8 mm acier galvanisé	0,400 kg/m	800G



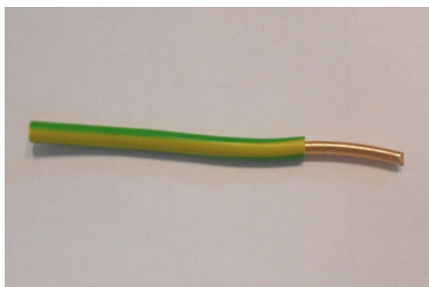
Désignation	Poids (kg)	Référence
Fil Ø 10 mm acier galvanisé	0,630 kg/m	1000G



Désignation	Poids (kg)	Référence
Ruban 30 x 3,5 mm acier galvanisé	0,878 kg/m	3035G



Désignation	Poids (kg)	Référence
Ruban cuivre etamé 30 x 2 mm	0,540 kg/m	CU 30X2ET



Désignation	Poids (kg)	Référence
Câble VOB VJ 16 mm ²	/	VOB16VJ



Désignation	Poids (kg)	Référence
Câble VOB VJ 120 mm ²	1,104 kg/m	VOB120-19



Désignation	Poids (kg)	Référence
Fil cuivre Ø 3 mm	0,063 kg/m	CU3-1



Désignation	Poids (kg)	Référence
Fil cuivre Ø 4.5 mm	0,145 kg/m	CU4-5



Désignation	Poids (kg)	Référence
Câble cuivre multibrin 25 mm ²	0,230 kg/m	CU25-7



Désignation	Poids (kg)	Référence
Câble cuivre multibrin 35 mm ²	0,330 kg/m	CU35-7



Désignation	Poids (kg)	Référence
Câble cuivre multibrin 50 mm ²	0,460 kg/m	CU50-7



Désignation	Poids (kg)	Référence
Câble cuivre multibrin 70 mm ²	0,640 kg/m	CU70-7



Désignation	Poids (kg)	Référence
Câble cuivre multibrin 95 mm ²	0,870 kg/m	CU95-19



Désignation	Poids (kg)	Référence
Câble cuivre multibrin 120 mm ²	1,080 kg/m	CU120-19



Désignation	Poids (kg)	Référence
Câble cuivre multibrin 150 mm ²	1,400 kg/m	CU150-19

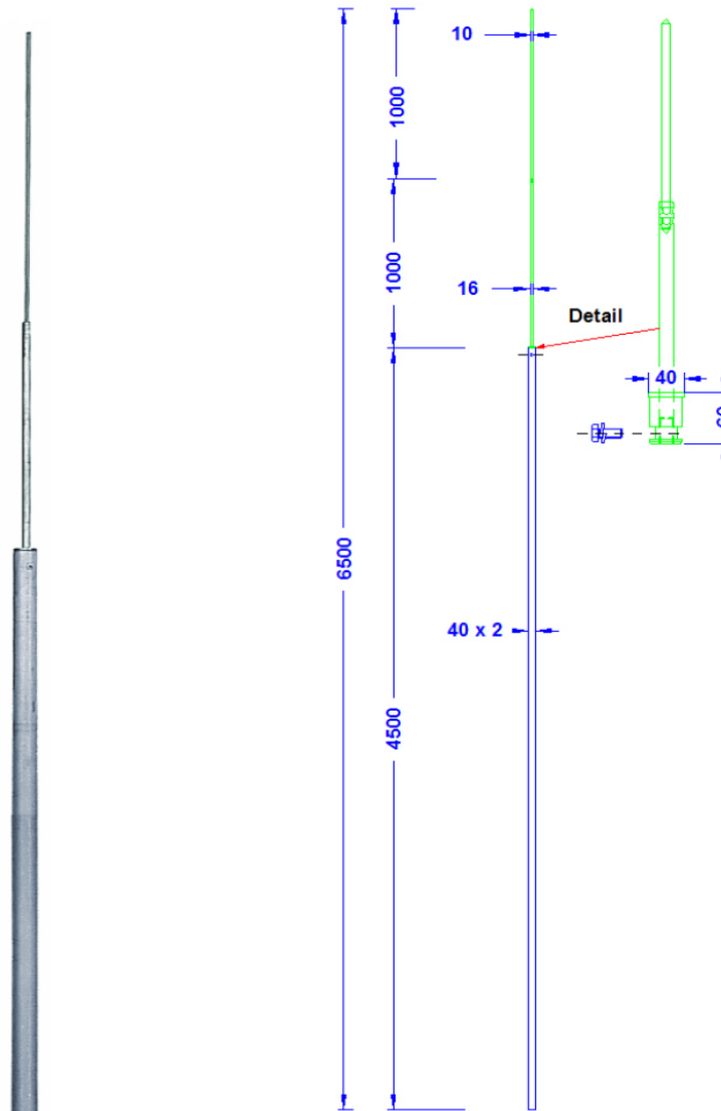
Pointes de capture – accessoires



Désignation	Poids (kg)	Référence
Pointe de capture aluminium 4 M – dia 16 mm/10 mm	/	480836

Specification	Stainless steel air termination mast 6,5m high. 3-part. With aluminum-tip. Screw -fastened and press-fitted. Weight: 8,9 kg
Article No.	48 32 08

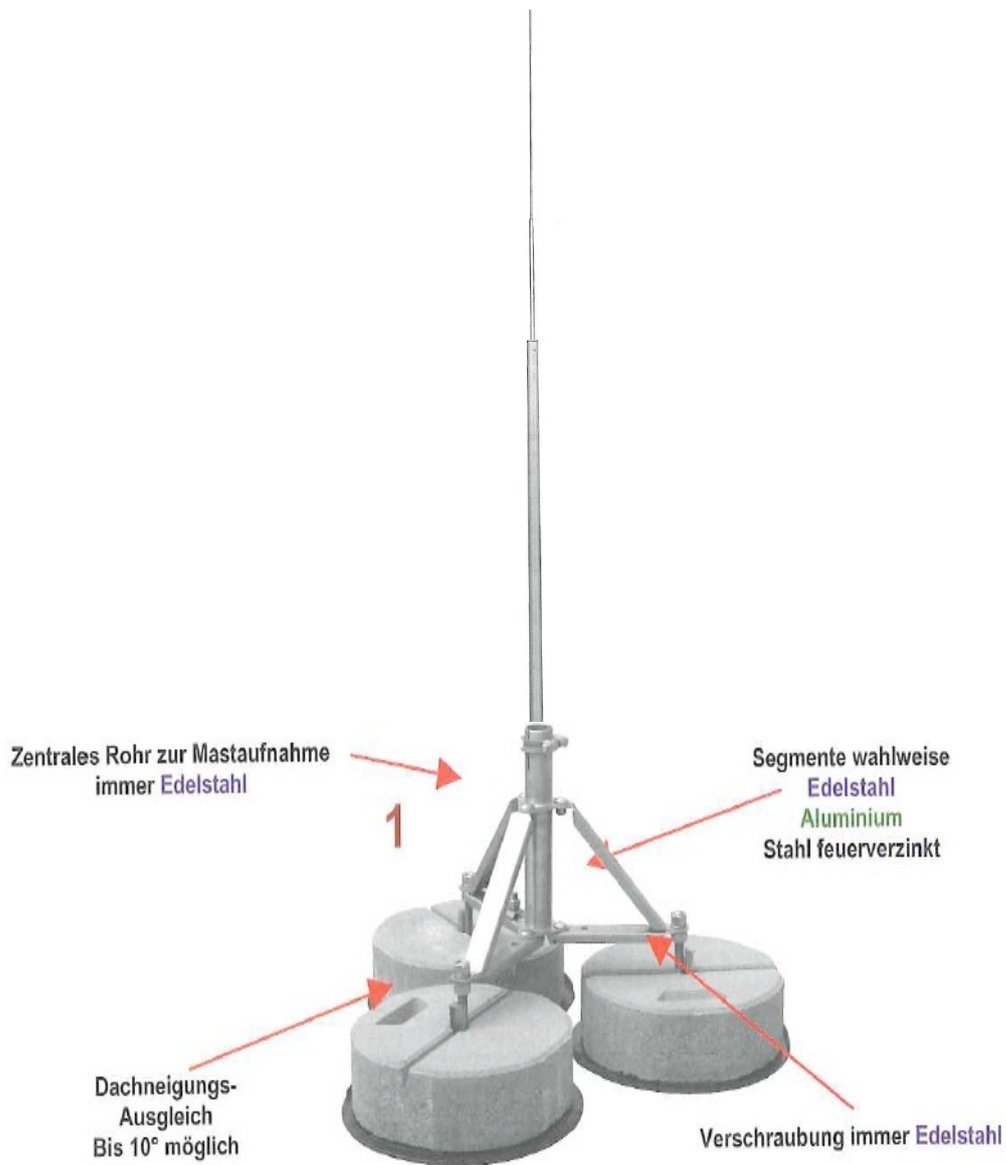
Customs tariff No.:
85389099



Length for Transport:
4,5m

Description	Ø	Material	Length	Remarks
Mast main tube	40mm	Tube made of stainless steel 1.4301; 40x2mm	4,5m	1. Screw: DIN933M8X10A2 2. Aluminum insert inside the tube with 16mm thread for the air termination rod 3. System weight: 8,9 kg.
Mast tip	16mm, 10mm	Aluminum rods	1 x 1,0m 1 x 1,0m	

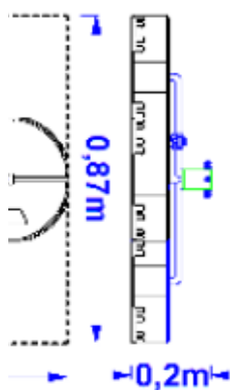
Désignation	Poids (kg)	Référence
Pointe de capture inox h. 6,5 m	/	483208

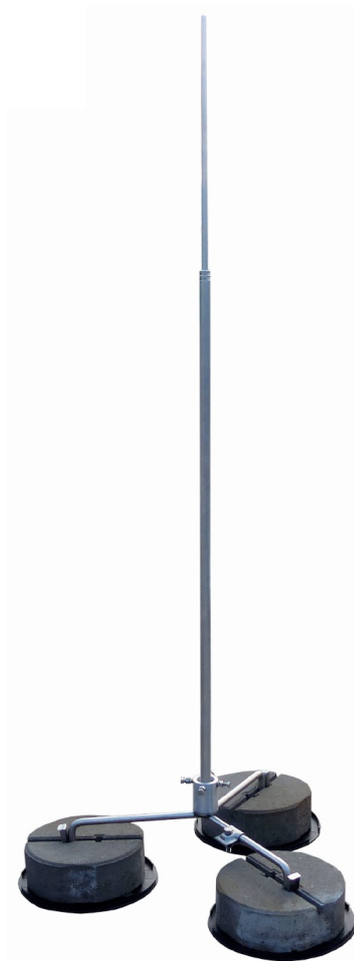


Désignation	Poids (kg)	Référence
Pointe de capture inox 3M avec trépied lesté de 3 plots béton 17 kg	60	483901

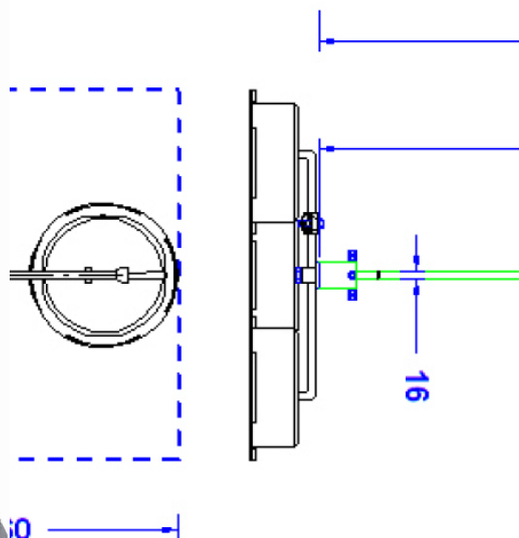


Désignation	Poids (kg)	Référence
Pointe de capture aluminium 4M avec trépied lesté de 4 plots béton 17 kg	70	486324





Désignation	Poids (kg)	Référence
Pointe de capture aluminium 3M avec trépied lesté de plots béton 8,5 kg	35	486290





Désignation	Poids (kg)	Référence
Pointe de capture Inox 4M – mât dia 40 mm + pointe dia 16 mm/10 mm	/	483123

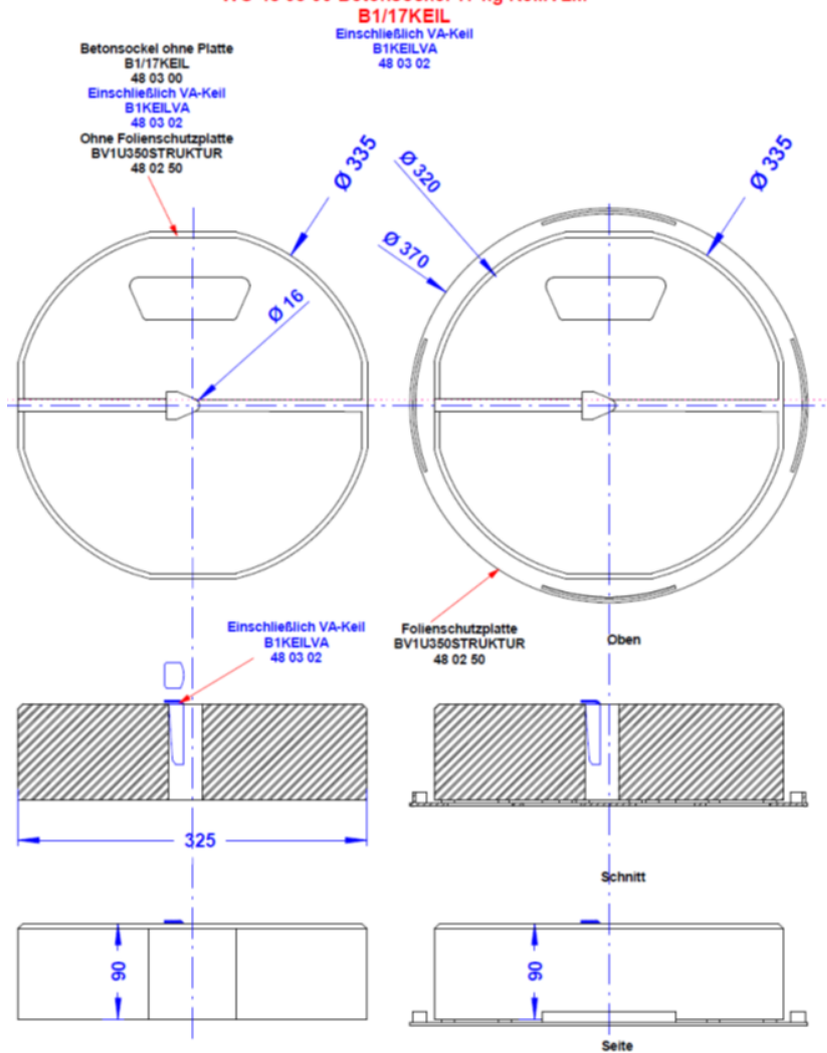


Désignation	Poids (kg)	Référence
Pointe de capture aluminium 4M – mât dia 40 mm + pointe dia 16 mm/10 mm	/	483303

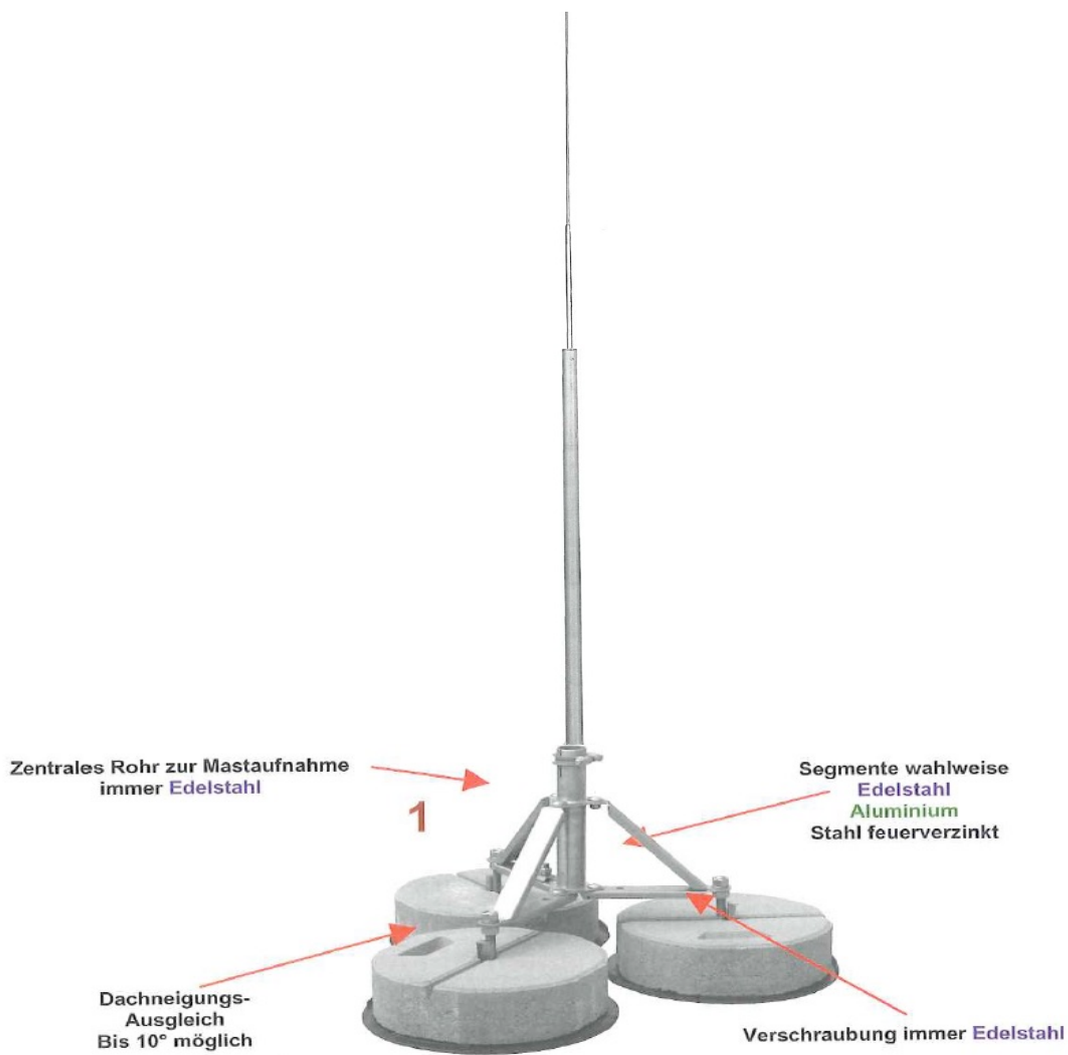


Désignation	Poids (kg)	Référence
Pointe simple aluminium h. 1500mm dia. 16mm sur socle béton 7kg	7	481 400

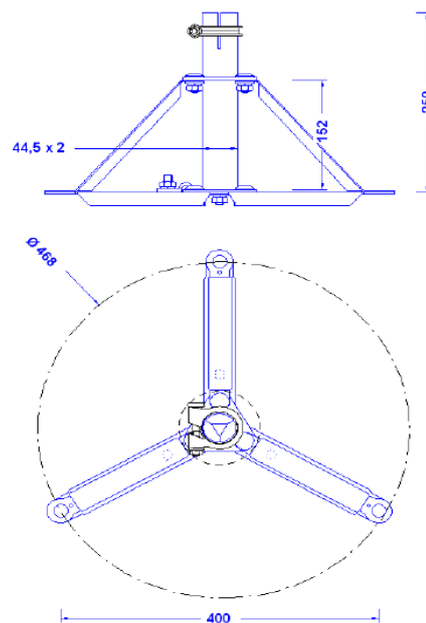
WG 48 03 00 Betonsockel 17 kg Keil.VLM



Désignation	Poids (kg)	Référence
Plot béton 17 kg pour lestage sans protection plastique	17	480300

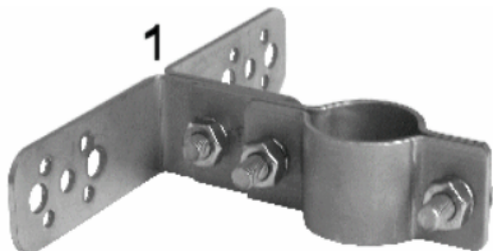


Désignation	Poids (kg)	Référence
Pointe inox h. 3m avec trépied lesté de 3 plots béton 17kg	60	483901



Désignation	Poids (kg)	Référence
Trépied pour pointe inox	2,4	483902

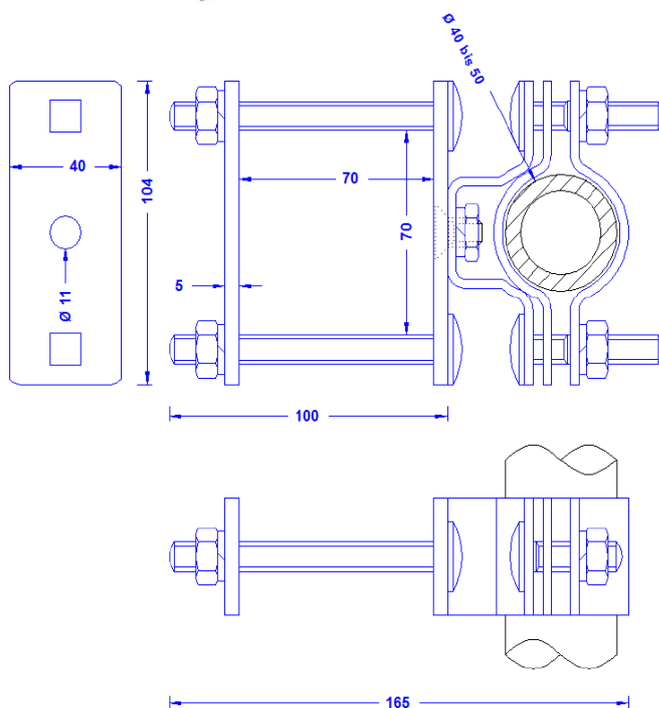
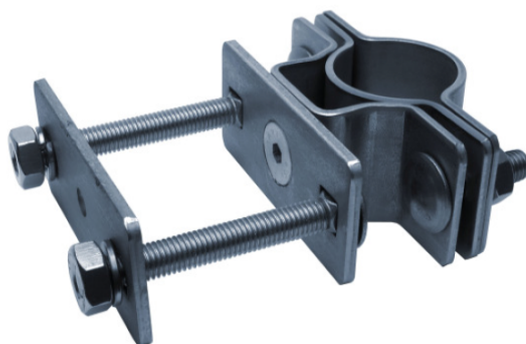
Accessoires pour pointes de capture



Désignation	Poids (kg)	Référence
Patte de fixation en inox pour mât dia 40-50 mm	/	680101



Désignation	Poids (kg)	Référence
Patte de fixation en inox mâts dia 40 – 50 mm	/	680104



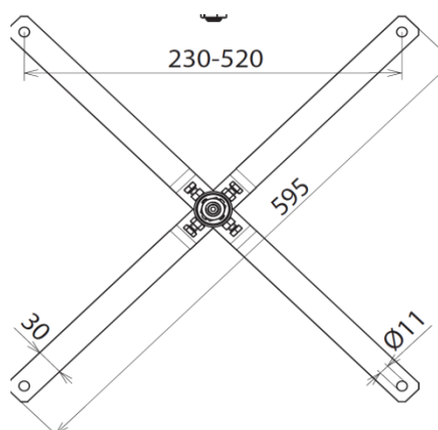
Désignation	Poids (kg)	Référence
Collier de serrage pour le montage de mâts dia 40-50 mm sur des tubes carrés jusqu'à 100x100 mm	0,900	680779



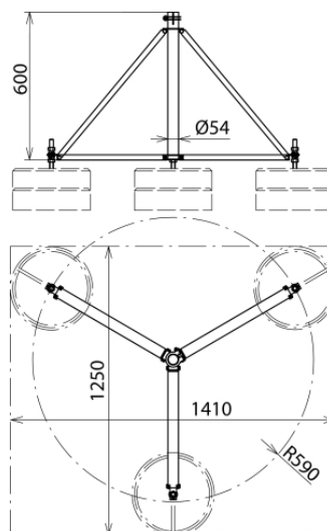
Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame inox pour connexion d'une pointe de capture dia 16 mm avec conducteur dia 8-10 mm	/	420555



Désignation	Poids (kg)	Référence
Passage de toiture étanche en nylon avec œillet en PCV gris/noir	/	430115 (g) 430116 (n)



Désignation	Poids (kg)	Référence
Trépied pour pointe inox – pour toit métallique	2,2	486101

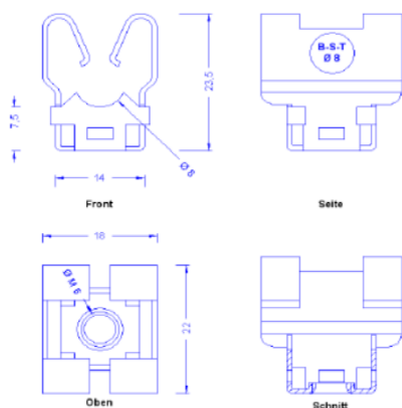


Désignation	Poids (kg)	Référence
Trépied pour pointe inox 4,5m	8,4	489014

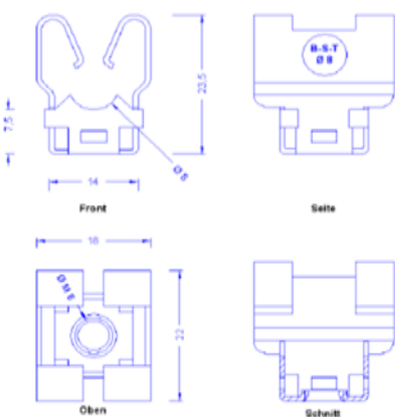


Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame inox pour connexion plat 30 mm/rond dia 8-10 mm sans plaque intermédiaire	/	496024

Fixations



Désignation	Poids (kg)	Référence
Attache inox pour fil dia 8mm	/	CL111001



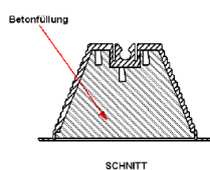
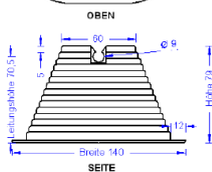
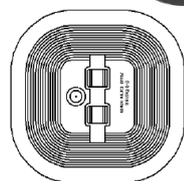
Désignation	Poids (kg)	Référence
Attache cuivre pour fil dia 8 mm	/	CL112920



Désignation	Poids (kg)	Référence
Attache nylon H. 60 mm pour fil dia 8 mm	0,011	SDS60

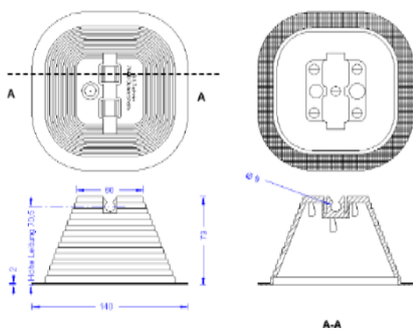


Désignation	Poids (kg)	Référence
Plot PVC avec béton pour fil dia 8 mm	1	JO8BET





Désignation	Poids (kg)	Référence
Support pour conducteurs de toiture	4,82	JO8BETEC



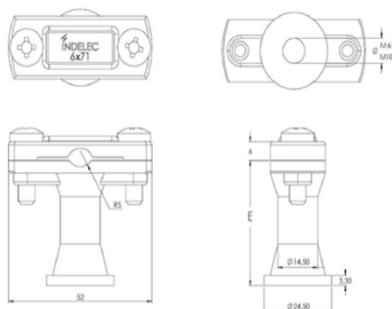
Désignation	Poids (kg)	Référence
Plot PVC vide pour fil dia 8 mm	/	JO8VB



Désignation	Poids (kg)	Référence
Attache Pince Tuile/Ardoise	/	CL640025



Dimensions (mm)



Désignation	Poids (kg)	Référence
Attache nylon pour plat	/	VDHFGR



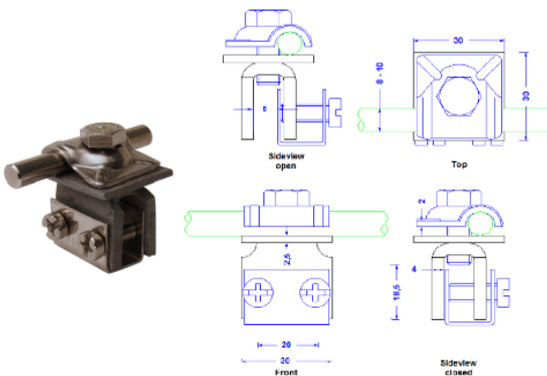
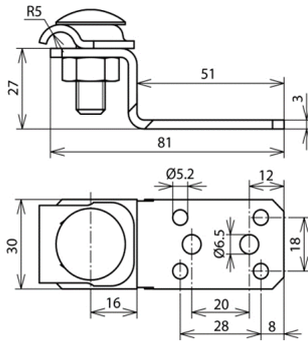
Désignation	Poids (kg)	Référence
Collier à bille inox	0,01	CB6059



Désignation	Poids (kg)	Référence
Collier inox pour fixation du fil sur pointe de capture	/	373011



Désignation	Poids (kg)	Référence
Patte de fixation inox/aluminium	0,074	AL410240



Désignation	Poids (kg)	Référence
Attache acier galvanisé pour fixation structures métallique	/	CL510240



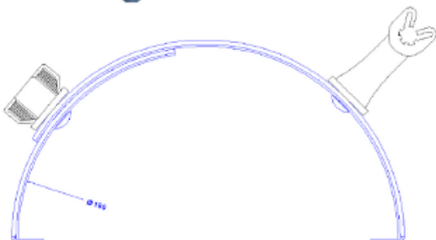
Désignation	Poids (kg)	Référence
Attache nylon avec lanière inox pour fixation sur tuile/ardoises clouées pour fil dia 8 mm	/	M3DS40G8



Désignation	Poids (kg)	Référence
Attache nylon avec crochet inox sur ardoises pour fil dia 8 mm	/	M7DG40G8



Désignation	Poids (kg)	Référence
Attache nylon avec cerclage inox pour faitière en tuile pour fil dia 8 mm	0,079	M10DS40-8





Désignation	Poids (kg)	Référence
Attache gouttière Inox pour fil dia 8 mm	/	M14-2-RI



Désignation	Poids (kg)	Référence
Attache nylon grise pour ruban 30 mm	0,010	UDHFGR

Connexions



Désignation	Poids (kg)	Référence
Soulier de câble aluminium à sertir pour fil d'aluminium dia 8 mm	0,08	CT50AL



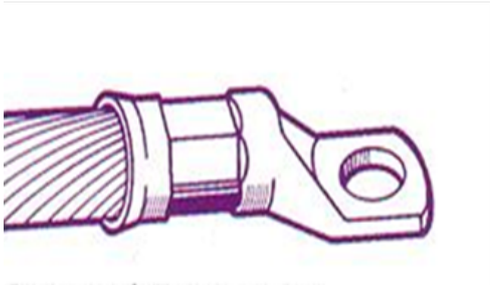
Désignation	Poids (kg)	Référence
Soulier de câble cuivre étamé à sertir pour fil cuivre dia 8 mm	0,08	CT50/8



Désignation	Poids (kg)	Référence
Soulier de câble cuivre étamé à sertir pour fil cuivre dia 10 mm		CT50/10



Désignation	Poids (kg)	Référence
Soulier de câble cuivre étamé à sertir pour fil cuivre 16 mm ²	0,08	CT16/12

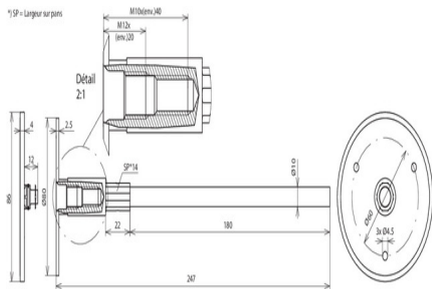


Désignation	Poids (kg)	Référence
Soulie de câble cuivre étamé à sertir pour câble cuivre 95 mm ²	/	CT95-12



Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame acier galvanisé pour connexion structures métalliques	/	CL511840

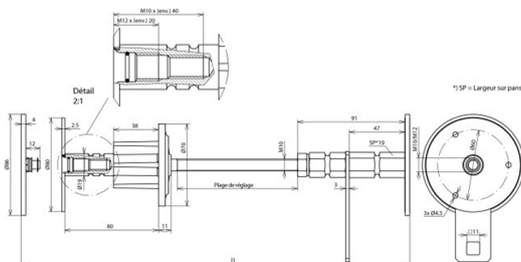




Désignation	Poids (kg)	Référence
Point de prise de terre simple pour connexion armature béton	0,303	BOR478049



Désignation	Poids (kg)	Référence
Passage de paroi étanche à l'eau pour cuve blanche	0,838	BOR478550





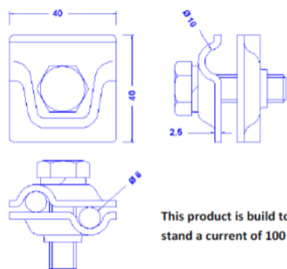
Désignation	Poids (kg)	Référence
Collier descente d'eau	/	M137210



Désignation	Poids (kg)	Référence
Connecteur c a sertir cu dia 8 mm	0,050	C50C50



Désignation	Poids (kg)	Référence
Connecteur c a sertir alu dia 8 mm	0,050	CS8ALU



Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame de croisement bimétallique alu/cuivre pour fil dia 8 mm	0,12	CI520532



Désignation	Poids (kg)	Référence
Manchon à sertir pour fil diam 8MM	0,03	M8ALU



Désignation	Poids (kg)	Référence
Manchon à sertir bimétallique alu/cuivre	0,03	MBM50/50



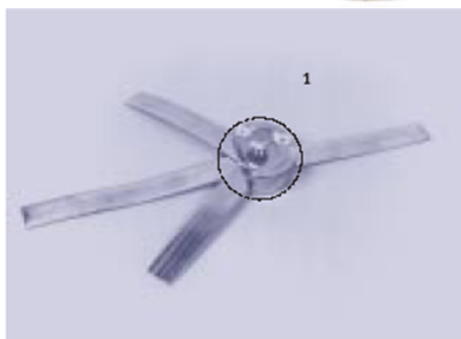
Désignation	Poids (kg)	Référence
Joint de dilatation aluminium	/	JD70ALU



Désignation	Poids (kg)	Référence
Joint de dilatation aluminium	/	410339



Désignation	Poids (kg)	Référence
Raccord patte d'oie	0,800	RPO



Désignation	Poids (kg)	Référence
Borne de jonction inox	0,061	301009

XXXX

Bornes d'essai



Désignation	Poids (kg)	Référence
Dé connecteur bimétallique alu/cuivre	0,221	493200



Désignation	Poids (kg)	Référence
Joint de contrôle	/	JC7001

Gaines de protection



Désignation	Poids (kg)	Référence
Gaine de protection PVC	1,20	GPC35

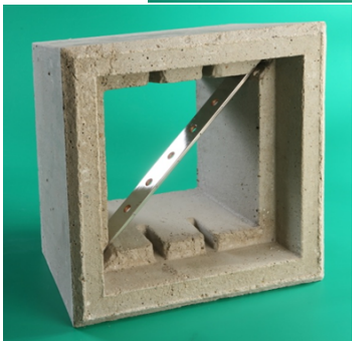


Désignation	Poids (kg)	Référence
Gaine de protection L.2m	1,10	GP2M



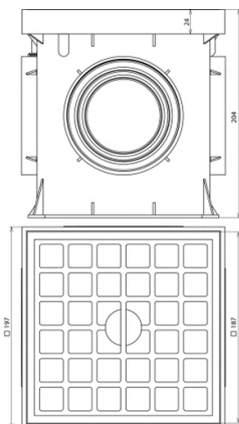
Désignation	Poids (kg)	Référence
Protection mécanique 35 MM en aluminium	/	GPm35

Regards de visite



Désignation	Poids (kg)	Référence
Chambre de visite en béton (avec ou sans barrette)	20,2	CV180/300





Désignation	Poids (kg)	Référence
Chambre de visite PVC	1,38	CV2020/PVC



Désignation	Poids (kg)	Référence
Chambre de visite PVC/BETON	7,90	CV30/30PVCBET



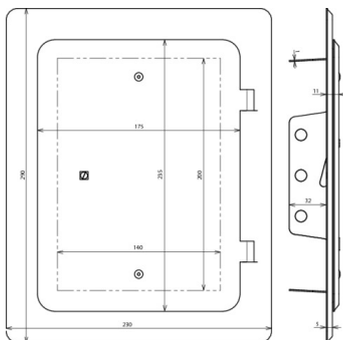
Désignation	Poids (kg)	Référence
Regard de visite en fonte GS avec marquage prise de terre sur le couvercle	8	CV190F



Désignation	Poids (kg)	Référence
Chambre de visite INOX	3	Cv2020INOX



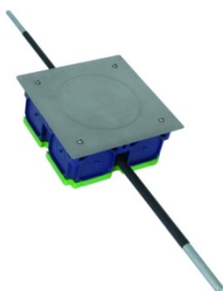
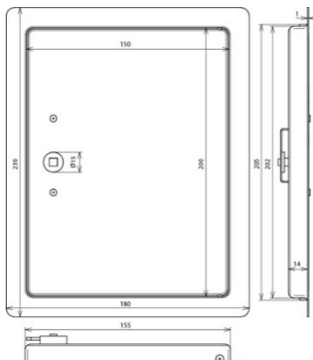
Désignation	Poids (kg)	Référence
Chambre de visite Fonte	6,5	Cv440250



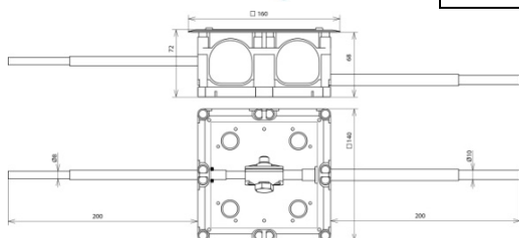
Désignation	Poids (kg)	Référence
Porte de visite Inox	0,800	PV476 020



Désignation	Poids (kg)	Référence
Porte de visite Acier	0,468	PV476001



Désignation	Poids (kg)	Référence
Porte de visite encastrable	0,797	PV476010



Piquets de terre – Accessoires



Désignation	Poids (kg)	Référence
Porte de visite encastrable	1,90	25058150



Désignation	Poids (kg)	Référence
Pique lisse acier cuivre 254 μ 1.5m	1,90	30014150



Désignation	Poids (kg)	Référence
Pique lisse acier cuivre 254 μ 2m	2,55	30014200



Désignation	Poids (kg)	Référence
Manchon conique pour piquet	0,160	CU14000



Désignation	Poids (kg)	Référence
Manchon fileté en laiton pour électrodes de terre	0,115	M58



Désignation	Poids (kg)	Référence
Connecteur 150 MM ² bronze	0,09	R20



Désignation	Poids (kg)	Référence
Connecteur laiton	0,068	R58-12



Désignation	Poids (kg)	Référence
Connecteur laiton pour plat 30x2 mm sur pique	0,08	R1258A

Barres d'équipotentialité - barrettes de terre



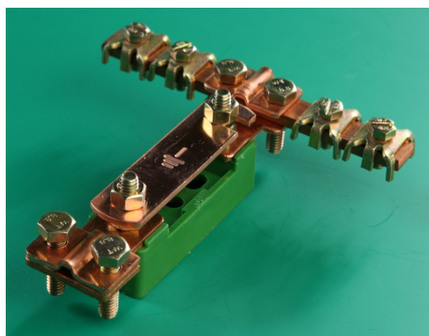
Désignation	Poids (kg)	Référence
Barres d'équipotentialité - Barrettes de terre	1,49	CF30X2



Désignation	Poids (kg)	Référence
Coupe-terre 250 ² (50x5mm)	0,068	R58-12



Désignation	Poids (kg)	Référence
Coupe-terre en T	0,180	454814 GR



Désignation	Poids (kg)	Référence
Coupe-terre en T	0,200	454814 VERT



Désignation	Poids (kg)	Référence
Barre de terre à deux Rangée	0,604	472109

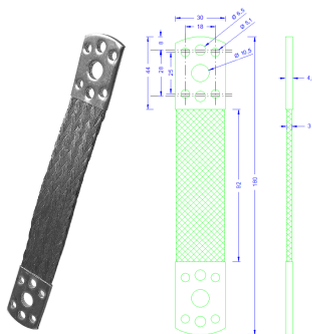
Tresses



Désignation	Poids (kg)	Référence
Tresse aluminium 50 mm ²	0,100	58/180-10AL

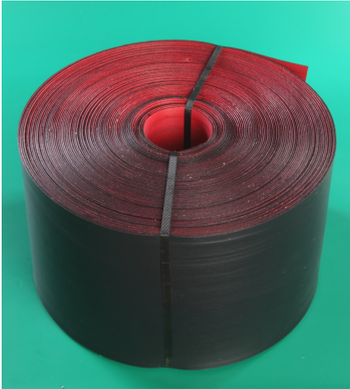


Désignation	Poids (kg)	Référence
Tresse cuivre étame 25 mm ² 100 mm	0,067	TRCU2510010



Désignation	Poids (kg)	Référence
Tresse aluminium 50 mm ²	/	410831

Couvre câble



Désignation	Poids (kg)	Référence
Couvre câble plat couleur brique PE-HD	23,85	CCR220220

Accessoires pour rubans et fils



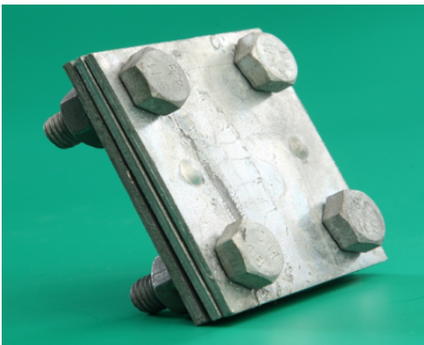
Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame croix galvanisé ruban	0,219	5010



Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame croix inox ruban	0,180	5010/X



Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame croix cuivre ruban	0,230	5010/OT



Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame croix galvanisé ruban + plaque	0,280	5011



Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame croix inox ruban + plaque	0,230	5011/X



Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame croix galvanisé fil/fil ou fil/ruban	0,230	5110



Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame croix inox fil/fil ou fil/ruban	0,190	5110/X



Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame croix cuivre fil/fil ou fil/ruban	0,240	5110/OT



Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame croix galvanisé fil/fil ou fil/ruban + plaque	0,295	5111



Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame croix inox fil/fil ou fil/ruban + plaque	0,240	5111/X



Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame croix cuivre fil/fil ou fil/ruban + plaque	0,315	5111/OT



Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame croix inox fil/fil ou fil/ruban + 3 plaques	0,235	5115/X



Désignation	Poids (kg)	Référence
Clame croix cuivre fil/fil ou fil/ruban + 3 plaques	0,310	5115/OT

JONCTIONS



Désignation	Poids (kg)	Référence
Cosse à sertir en aluminium 50 mm ²	0,07	CS8ALU



Désignation	Poids (kg)	Référence
Ruban 30x3,5 MM acier galvanise	0,878 kg/m	3035G

CONNEXIONS



Désignation	Poids (kg)	Référence
Soulier de câble en aluminium 50 mm ²	0,08	CT50AL



FIXATIONS



Désignation	Poids (kg)	Référence
Collier à bille en inox Pour fixation d'un conducteur sur un tube - L. 521 mm - l. 4,6 mm - épaisseur 0,25 mm	0,01	CB6059

