










Sistem - AIK de canale pentru instalații pe pardoseală

	Bază canal	Înălțime canal 40 mm	308
		Înălțime canal 70 mm	308
		Perete despărțitor canal	308
		Înălțime canal 75 mm	308
	Capac orb	pentru partea inferioară a canalului	309
		pentru cot interior	309
		pentru cot exterior	309
	Capac pentru aparate	pentru ramificație T	309
		pentru montaj Telitank	310
	Accesorii	pentru montarea ramei cu capac	310
		Piesă de capăt a canalului	311
	Canal de ramificație	Piuliță de închidere	311
		Profil lateral pentru AIKU	311
		Profil lateral pentru AIKU, scurt ca lungime	311
	Canal de ramificație	Bază	313
		Perete despărțitor canal	313
		Clemă de legare la pământ	313
	Capac orb	pentru piesă terminală de ramificație T	314
		pentru canal de ramificație	314
	Capac pentru aparate pentru canal de ramificație	pentru montaj Telitank	314
		Accesorii pentru canal de ramificație AIK	Piesă de capăt pentru canal de ramificație
	Accesorii pentru canal de ramificație AIK	Piuliță de închidere	315
		Profil lateral pentru AIKA	315
		Profil lateral pentru AIKA, scurt ca lungime	315
		Șurub de fixare a capacului	315

Baza canalului AIK de instalații pe pardoseală

AIK - Sistem de canale pentru instalații pe pardoseală

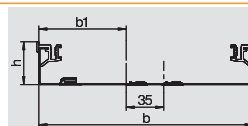
Canal pentru instalații pe pardoseală, înălțimea canalului 40 mm



Tip	Lățimea mm	Lungime mm	Înălțime- canal mm	Secțiune transversală utilă cm ²	Amb. m	Greutate kg/100 m	Nr.art.
AIKU 15040	150	2.400	40	45	2,4	234,300	7404 70 0
AIKU 20040	200	2.400	40	63	2,4	273,700	7404 70 4
AIKU 25040	250	2.400	40	81	2,4	312,900	7404 71 2

St Oțel F zincat la cald €/m

Baza canalului pe pardoseală, cu un singur compartiment, pentru montaj capac orb/cu înclinație pe o singură latură, cu profile laterale de aluminiu cu montaj prin înfigere, cu rol de susținere și fixare a capacului de canal, bază cu eclise de oprire pentru max. 2 pereți de separație cu conectare proprie și mulaj pentru conectarea clemei de împământare. Înălțimea canalului adecvată pentru asamblarea Telitank.



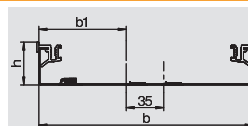
Canal pentru instalații pe pardoseală, înălțimea canalului 70 mm



Tip	Lățimea mm	Lungime mm	Înălțime- canal mm	Secțiune transversală utilă cm ²	Amb. m	Greutate kg/100 m	Nr.art.
AIKU 20070	200	2.400	70	132	2,4	320,800	7404 70 8
AIKU 25070	250	2.400	70	155	2,4	360,200	7404 71 6

St Oțel F zincat la cald €/m

Baza canalului pe pardoseală, cu un singur compartiment, pentru montaj capac orb/cu înclinație pe o singură latură, cu profile laterale de aluminiu cu montaj prin înfigere, cu rol de susținere și fixare a capacului de canal, bază cu eclise de oprire pentru max. 2 pereți de separație cu conectare proprie și mulaj pentru conectarea clemei de împământare. Înălțimea canalului adaptată pentru asamblarea unui Telitank sau pentru montarea casetelor pentru aparate de mărime nominală 2.



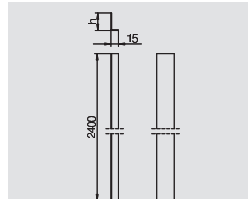
Perete despărțitor canal



Tip	Lungime mm	Dim. h mm	Înălțime- canal mm	Amb. m	Greutate kg/100 m	Nr.art.
AIK 6TW 40	2.400	35	40	2,4	37,900	7404 82 0
AIK 6TW 70	2.400	65	70	2,4	61,300	7404 82 4

St Oțel FS zincat în bandă €/m

Pentru repartizarea interioară opțională a unui canal.



Canal pentru instalații pe pardoseală, înălțimea canalului 75 mm



Tip	Lățimea mm	Lungime mm	Înălțime- canal mm	Secțiune transversală utilă cm ²	Amb. m	Greutate kg/100 m	Nr.art.
AIKU 35075	350	2.400	75	248	2,4	445,200	7404 72 0

St Oțel F zincat la cald €/m

Baza de canal pe pardoseală, cu un singur compartiment, pentru montaj capac orb/cu pantă pe o singură latură, cu profile laterale de aluminiu clipsabile cu rol de susținere și fixare a capacului, bază cu eclise de oprire pentru max. 2 pereți de separație cu conectare proprie și mulaj pentru conectarea clemei de împământare. Înălțimea canalului adaptată pentru asamblarea unui Telitank sau pentru montarea casetelor pentru aparate de mărime nominală 4, 6, 9.



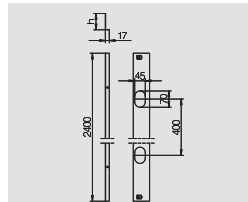
Perete despărțitor canal pentru o înălțime a canalului de 75 mm



Tip	Lungime mm	Amb. m	Greutate kg/100 m	Nr.art.
AIK TWL 75	2.400	2,4	81,200	7404 81 6

St Oțel F zincat la cald €/m

Pentru divizarea interioară opțională a unei părți inferioare de canal de tipul „AIKU 35075”, pentru susținerea capacului, cu orificii pentru trecerea cablurilor.



Clemă de împământare

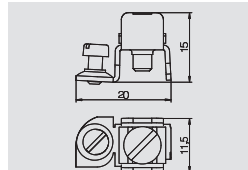


Tip	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
8AWR	10	0,641	6288 70 4

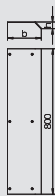
St Oțel G zincat galvanic €/buc.

Clemă de împământare și protecție pentru instalarea canalului de oțel și aluminiu precum și a coloanelor de instalații. Conexiune: 2 x 1,5 - 4 mm²

În caz de defecțiune, piesele metalice se află sub tensiune. Strângeți șurubul de contact cu minim 1,2 Nm sau asigurați contactul prin finisaj mecanic.



AIK - Capac orb pentru canalul pentru instalații pe pardoseală

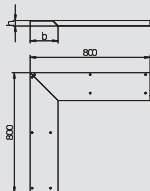


Capac orb

Tip	Lungime	Lățimea	Dim. b	Dim. h	Înălțime canal	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
AIKF D 15040	800	150	187	37	40	1	376,000	7404 91 0
AIKF D 20040	800	200	237	37	40	1	472,000	7404 91 6
AIKF D 20070	800	200	266	67	70	1	550,000	7404 92 8
AIKF D 25040	800	250	287	37	40	1	566,000	7404 93 2
AIKF D 25070	800	250	316	67	70	1	644,000	7404 94 4
AIKF D 35075	800	350	421	72	75	1	1.124,000	7404 94 8

St Oțel F zincat la cald €/buc.

Capac orb pe pardoseală pentru acoperirea canalului pentru instalații pe podea AIK, adecvat pentru părțile inferioare ale canalului AIK/U. Capatul de canal este înșurubat strâns la toate profilurile laterale ale părților inferioare ale canalului. Înclinația capacului devansează partea inferioară a canalului cu un unghi de 45°.

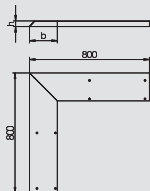


Capac orb pentru cot interior

Tip	Lungime	Lățimea	Dim. b	Dim. h	Înălțime canal	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
AIKF IEA 15040	800	150	187	37	40	1	754,000	7404 99 6
AIKF IEA 20040	800	200	237	37	40	1	942,000	7405 00 0
AIKF IEA 20070	800	200	266	67	70	1	1.090,000	7405 00 4
AIKF IEA 25040	800	250	287	37	40	1	1.102,000	7405 00 8
AIKF IAE 25070	800	250	316	67	70	1	1.242,000	7404 99 2
AIKF IEA 35075	800	350	421	72	75	1	2.202,000	7405 01 2

St Oțel F zincat la cald €/buc.

Capac orb din 2 piese pentru acoperirea colțului interior al unui canal pe pardoseală, adecvat pentru piesele inferioare ale canalului AIK/U, inclusiv 10 șuruburi de fixare. Capatul de canal este fixat prin înșurubare pe toate profilurile laterale ale părții inferioare a canalului. Înclinația capacului devansează partea inferioară a canalului cu un unghi de 45°.

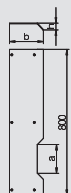


Capac orb pentru cot exterior

Tip	Lungime	Lățimea	Dim. b	Dim. h	Înălțime canal	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
AIKF AEA 15040	800	150	187	37	40	1	752,000	7404 88 6
AIKF AEA 20040	800	200	237	37	40	1	941,000	7404 89 0
AIKF AEA 20070	800	200	266	67	70	1	1.097,000	7404 89 4
AIKF AEA 25040	800	250	287	37	40	1	1.130,000	7404 89 8
AIKF AEA 25070	800	250	316	67	70	1	1.286,000	7404 90 2
AIKF AEA 35075	800	350	421	72	75	1	2.248,000	7404 90 6

St Oțel F zincat la cald €/buc.

Capac orb din 2 piese pentru acoperirea colțului exterior al unui canal pe pardoseală, adecvat pentru piesele inferioare ale canalului AIK/U, inclusiv 10 șuruburi de fixare. Capatul de canal este fixat prin înșurubare pe toate profilurile laterale ale părții inferioare a canalului. Înclinația capacului devansează partea inferioară a canalului cu un unghi de 45°.



Capac orb pentru ramificație T

Tip	Lungime	Lățimea	Dim. a	Dim. b	Înălțime canal	Dim. h	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
AIKF D 15040T150	800	150	150	187	40	—	1	354,000	7404 91 4
AIKF D 20040T150	800	200	—	237	40	37	1	449,000	7404 92 0
AIKF D 20040T200	800	200	—	237	40	37	1	443,000	7404 92 4
AIKF D 25040T150	800	250	—	287	40	37	1	543,000	7404 93 6
AIKF D 25040T250	800	250	—	287	40	37	1	532,000	7404 94 0

St Oțel F zincat la cald €/buc.

Capac orb cu ștanțare pentru canal de ramificație AIKA/U cu o înălțime constructivă de 40 mm. Lățimea canalului este cuprinsă în denumirea tipului.



AIK - Capac pentru aparate, pentru canalul de instalații pe pardoseală

AIK - Sistem de canale pentru instalații pe pardoseală

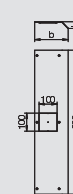


Capac de legătură pentru aparate pentru montajul Telitank

Tip	Lungime mm	Lățimea mm	Dim. b mm	Dim. h mm	Înălțime- canal mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
AIKF DAT 15040	800	150	187	37	40	1	399,340	7404 95 6
AIKF DAT 20040	800	200	237	37	40	1	449,340	7404 96 0
AIKF DAT 25040	800	250	287	37	40	1	550,000	7404 96 4

St Oțel F zincat la cald €/buc.

Capac de legătură pentru aparate pentru partea inferioară a capacului AIK/U pentru asamblarea unui Telitank. Capacul de canal este fixat prin înșurubare pe toate profilurile laterale ale părții inferioare a canalului. Înclinația capacului devansează partea inferioară a canalului cu un unghi de 45°.

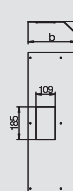


Capac casetă pentru aparate GES2

Tip	Lungime mm	Lățimea mm	Dim. b mm	Dim. h mm	Înălțime- canal mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
AIKF DG2 20070	800	200	266	67	70	1	562,000	7404 97 2
AIKF DG2 25070	800	250	316	67	70	1	656,700	7404 97 6

St Oțel F zincat la cald €/buc.

Capac pentru montaj aparate pentru partea inferioară a canalului AIK/U pentru montarea unei rame cu capac de mărime nominală 2. Orificiu de montaj închis cu ajutorul plăcii orbe de aluminiu de 2 mm. Capacul de canal este fixat prin înșurubare pe toate profilurile laterale ale părții inferioare a canalului. Înclinația capacului devansează partea inferioară a canalului cu un unghi de 45°.

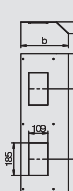


Capac casetă pentru aparate GES2

Tip	Lungime mm	Lățimea mm	Dim. b mm	Dim. h mm	Înălțime- canal mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
AIKF DG2 22007	800	200	266	67	70	1	564,900	7404 79 8
AIKF DG2 22507	800	250	316	67	70	1	659,300	7404 80 2

St Oțel F zincat la cald €/buc.

Capac pentru montaj aparate pentru partea inferioară a canalului AIK/U pentru montarea a 2 rame cu capac de mărime nominală 2. Orificii de montaj închise cu ajutorul plăcilor orbe de aluminiu de 2 mm. Capacul de canal este fixat prin înșurubare pe toate profilurile laterale ale părții inferioare a canalului. Înclinația capacului devansează partea inferioară a canalului cu un unghi de 45°.

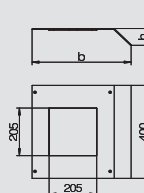


Capac casetă pentru aparate GES4

Tip	Lungime mm	Lățimea mm	Dim. b mm	Dim. h mm	Înălțime- canal mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
AIKF DG4 35075	400	350	421	72	75	1	541,000	7404 98 0

St Oțel F zincat la cald €/buc.

Capac pentru montaj aparate pentru partea inferioară a canalului AIK/U pentru montarea unei rame cu capac de mărime nominală 4. Orificiu de montaj închis cu ajutorul plăcii orbe de aluminiu de 2 mm. Capacul de canal este fixat prin înșurubare pe toate profilurile laterale ale părții inferioare a canalului. Înclinația capacului devansează partea inferioară a canalului cu un unghi de 45°.

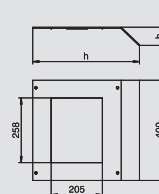


Capac casetă pentru aparate GES6

Tip	Lungime mm	Lățimea mm	Dim. b mm	Dim. h mm	Înălțime- canal mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
AIKF DG6 35075	400	350	421	67	75	1	510,300	7404 98 4

St Oțel F zincat la cald €/buc.

Capac pentru montaj aparate pentru partea inferioară a canalului AIK/U pentru montarea unei rame cu capac de mărime nominală 6. Orificiu de montaj închis cu ajutorul plăcii orbe de aluminiu de 2 mm. Capacul de canal este fixat prin înșurubare pe toate profilurile laterale ale părții inferioare a canalului. Înclinația capacului devansează partea inferioară a canalului cu un unghi de 45°.

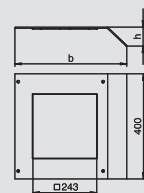


Capac casetă pentru aparate GES9

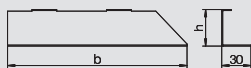
Tip	Lungime mm	Lățimea mm	Dim. b mm	Dim. h mm	Înălțime- canal mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
AIKF DG9 35075	400	350	421	72	75	1	505,000	7404 98 8

St Oțel F zincat la cald €/buc.

Capac pentru montaj aparate pentru partea inferioară a canalului AIK/U pentru montarea unei rame cu capac de mărime nominală 9. Orificiu de montaj închis cu ajutorul plăcii orbe de aluminiu de 2 mm. Capacul de canal este fixat prin înșurubare pe toate profilurile laterale ale părții inferioare a canalului. Înclinația capacului devansează partea inferioară a canalului cu un unghi de 45°.



Accesorii pentru canalul AIK de instalații pe pardoseală

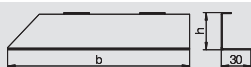


Piesă de capăt pentru canal, dreapta

Tip	Lățimea mm	Dim. b mm	Dim. h mm	Înălțime- canal mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
AIK ESR 15040	150	187	37	40	1	9,500	7404 77 4
AIK ESR 20040	200	237	37	40	1	12,460	7404 77 8
AIK ESR 20070	200	266	67	70	1	18,650	7404 78 2
AIK ESR 25040	250	287	37	40	1	15,000	7404 78 6
AIK ESR 25070	250	316	67	70	1	23,000	7404 79 0
AIK ESR 35075	350	421	72	75	1	31,400	7404 79 4

St Oțel F zincat la cald €/buc.

Piesă de capăt pentru canal pentru închiderea orăbă pe partea dreaptă a canalelor AIK, cu clemă de legătură pentru conectarea clemei de împământare.



Piesă de capăt pentru canal, stînga

Tip	Lățimea mm	Dim. b mm	Dim. h mm	Înălțime- canal mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
AIK ESL 15040	150	187	37	40	1	9,500	7404 75 0
AIK ESL 20040	200	237	37	40	1	12,460	7404 75 4
AIK ESL 20070	200	266	67	70	1	18,650	7404 75 8
AIK ESL 25040	250	287	37	40	1	15,000	7404 76 2
AIK ESL 25070	250	316	67	70	1	23,000	7404 76 6
AIK ESL 35075	350	421	72	75	1	31,400	7404 77 0

St Oțel F zincat la cald €/buc.

Piesă de capăt pentru canal pentru închiderea orăbă pe partea stîngă a canalelor AIK, cu clemă de legătură pentru conectarea clemei de împământare.



Piuliță de închidere

Tip	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
TEM	4	4,600	7408 08 4

Zn Turnarea zincului sub presiune €/buc.

Piulița este adaptată fixării unui Telitank pe orificiul de sistem DAT aferent sistemelor EÜK, OKA..., EBK, respectiv AIK. Unitate de ambalare: 4 buc.

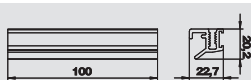


Profil lateral pentru AIKU (piesă de schimb)

Tip	Lungime mm	Amb.	Greutate kg/100 m	Nr.art.
AIKF SP	2.400	2,4	42,000	7404 80 6

Aluminiu Aluminii €/m

Profil lateral ca suport de capac cu muchie de sprijinire pentru capac (profilul din spate). Pentru introducerea în părțile inferioare AIK/F, cu canelură pentru șurub pentru clemă de împământare. Piesă de schimb.

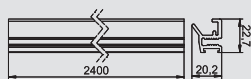


Profil lateral pentru AIKU și AIKA, scurt ca lungime (piesă de schimb)

Tip	Lungime mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
AIK SP K	100	1	40,000	7404 81 0

Aluminiu Aluminii €/buc.

Profil lateral ca suport de capac pentru introducerea în părțile inferioare AIK/F și AIKA (profilul din față). Cu canelură pentru șurub pentru conectarea clemei de împământare. Piesă de schimb.



Profil lateral pentru AIKA (piesă de schimb)

Tip	Lungime mm	Amb.	Greutate kg/100 m	Nr.art.
AIK SP L	2.400	2,4	40,000	7404 81 4

Aluminiu Aluminii €/m

Profil lateral ca suport de capac pentru introducerea în părțile inferioare AIKA (utilizabil pe ambele părți). Cu canelură pentru șurub pentru conectarea clemei de împământare. Piesă de schimb.



Accesorii pentru canalul AIK de instalații pe pardoseală

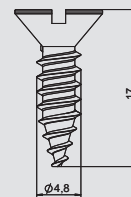


Șurub de fixare a capacului

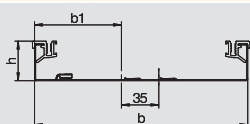
Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
	bucată	kg/100 buc.	
DBS BE	18	3,780	7407 08 0

€/buc.

Șurub de fixare a capacului pentru fixarea capacelor de montare și capacelor oarbe în canalele deschise OKA-G, OKA-W und OKB.



Baza canalului AIK de derivație pe pardoseală

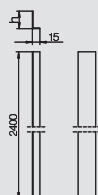


Canal de derivație pe pardoseală

Tip	Lățimea mm	Lungime mm	Înălțime- canal mm	Secțiune transversală utilă cm ²	Amb. m	Greutate kg/100 m	Nr.art.
AIKA U 15040	150	2.400	40	45	2,4	223,100	7404 87 4
AIKA U 20040	200	2.400	40	63	2,4	262,400	7404 87 8
AIKA U 25040	250	2.400	40	81	2,4	301,700	7404 88 2

St Oțel F zincat la cald €/m

Baza canalului de derivație pentru instalații pe pardoseală montaj pentru capac orb cu înclinașe pe ambele laturi, destinată montării libere pe pardoseală, cu profile laterale de aluminiu atașabile prin înfigere pentru susținerea și fixarea capacului de canal. Înălțimea canalului adecvată pentru asamblarea Telitank.

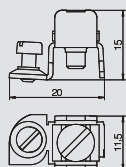


Perete despărțitor canal

Tip	Lungime mm	Dim. h mm	Înălțime- canal mm	Amb. m	Greutate kg/100 m	Nr.art.
AIK 6TW 40	2.400	35	40	2,4	37,900	7404 82 0

St Oțel FS zincat în bandă €/m

Pentru repartizarea interioară opțională a unui canal.



Clemă de împământare

Tip	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
8AWR	10	0,641	6288 70 4

St Oțel G zincat galvanic €/buc.

Clemă de împământare și protecție pentru instalarea canalului de oțel și aluminiu precum și a coloanelor de instalații. Conexiune: 2 x 1,5 - 4 mm²

În caz de defecțiune, piesele metalice se află sub tensiune. Strângeți șurubul de contact cu minim 1,2 Nm sau asigurați contactul prin finisaj mecanic.



AIK - Sistem de canale pentru instalații pe pardoseală



Capac pentru canalul AIK de derivație

AIK - Sistem de canale pentru instalații pe pardoseală



Capac orb pentru piesă T

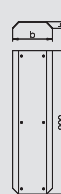
Tip	Lungime mm	Lățimea mm	Dim. b mm	Dim. h mm	Înălțime- canal mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
AIKA AD 15040	800	150	224	37	40	1	466,000	7404 82 8
AIKA AD 20040	800	200	274	37	40	1	560,000	7404 83 2
AIKA AD 25040	800	250	324	37	40	1	655,000	7404 83 6

St Oțel

F zincat la cald

€/buc.

Capac orb pentru canal de ramificație AIKA/U pentru adaptare la decuparea capacului orb AIKF/D-T, inclusiv 6 șuruburi de fixare.



Capac orb pentru canal de ramificație

Tip	Lungime mm	Lățimea mm	Dim. b mm	Dim. h mm	Înălțime- canal mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
AIKA D 15040	800	150	224	37	40	1	470,000	7404 84 0
AIKA D 20040	800	200	274	37	40	1	564,000	7404 84 4
AIKA D 25040	800	250	324	37	40	1	659,000	7404 84 8

St Oțel

F zincat la cald

€/buc.

Capac orb pe pardoseală pentru acoperirea canalului de ramificație pe pardoseală AIK/A, adecvat pentru baza canalului. Capacul canalului este înșurubat strâns la toate profilele laterale ale bazei canalului. Înclinația capacului devansează baza canalului cu un unghi de 45°.



Capac pentru conectare aparate pentru canal de ramificație

Tip	Lungime mm	Lățimea mm	Dim. b mm	Dim. h mm	Înălțime- canal mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
AIKA DAT 15040	800	150	224	37	40	1	445,000	7404 85 2
AIKA DAT 20040	800	200	274	37	40	1	537,000	7404 85 6
AIKA DAT 25040	800	250	324	37	40	1	636,000	7404 86 0

St Oțel

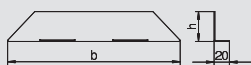
F zincat la cald

€/buc.

Capac pentru montaj aparate, pentru partea inferioară a ramificației AIKA/U pentru asamblarea unui Telitank. Capacul de canal este fixat prin înșurubare pe toate profilele laterale ale bazei canalului. Înclinația capacului devansează baza canalului cu un unghi de 45°.



Accesorii pentru canal de ramificație AIK



Piesă de capăt pentru canal de ramificație

Tip	Lățimea mm	Dim. b mm	Dim. h mm	Înălțime- canal mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
AIKA ES 15040	150	224	37	40	bucată	7,500	7404 86 4
AIKA ES 20040	200	274	37	40	bucată	8,900	7404 86 8
AIKA ES 25040	250	324	37	40	bucată	10,200	7404 87 0

St Oțel

F zincat la cald

€/buc.

Piesă de capăt pentru canal pentru închiderea orăbă a canalelor de ramificație AIK, cu clemă de legătură pentru împământare.



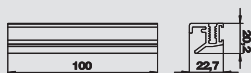
Piuliță de închidere

Tip	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
TEM	4	4,600	7408 08 4

Zn Turnarea zincului sub presiune

€/buc.

Piulița este adaptată fixării unui Telitank pe orificiul de sistem DAT aferent sistemelor EÜK, OKA..., EBK, respectiv AIK. Unitate de ambalare: 4 buc.



Profil lateral pentru AIKU și AIKA, scurt ca lungime (piesă de schimb)

Tip	Lungime mm	Amb.	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
AIK SP K	100	1	40,000	7404 81 0

Aluminiu Aluminiu

€/buc.

Profil lateral ca suport de capac pentru introducerea în părțile inferioare AIK/F și AIKA (profilul din față). Cu canelură pentru șurub pentru conectarea clemei de împământare. Piesă de schimb.



Profil lateral pentru AIKA (piesă de schimb)

Tip	Lungime mm	Amb.	Greutate kg/100 m	Nr.art.
AIK SP L	2.400	2,4	40,000	7404 81 4

Aluminiu Aluminiu

€/m

Profil lateral ca suport de capac pentru introducerea în părțile inferioare AIKA (utilizabil pe ambele părți). Cu canelură pentru șurub pentru conectarea clemei de împământare. Piesă de schimb.



AIK - Sistem de canale pentru instalatii pe pardoseala