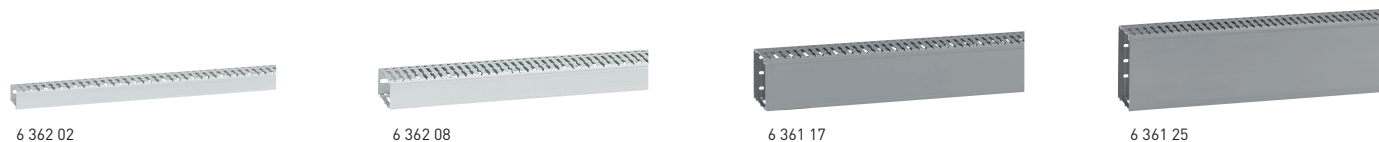


Jgheaburi Transcab



Caracteristici tehnice p. 303

Nervuri laterale cu lățimea de 6,5 mm, cu un spațiu liber de 6 mm
 Permite trecerea conductoarelor cu secțiunea de max. 6mm², fără a decupa nervurile laterale
 Două linii pre-decupate permit îndepărtarea nervurilor laterale
 Nervuri perforate profilate special pentru ușurarea cablării
 Lungime 2 m
 Separarea circuitelor este posibilă cu ajutorul pereților despărțitori
 Nervurile cu muchii rotunjite previn rănirea în timpul cablării
 Conform EN 500 85 părțile 2 și 3
 Agremente:
 CSA (Canada) nr. 700 861
 UL (USA) nr. 196 692
 PVC, gri RAL 7030 / PC ABS fără halogen RAL 7035

Amb.	Ref.	Jgheaburi din plastic pentru cabluri (bază + capac) Gri RAL 7035 fără halogen	
		Lățime x Înălțime (mm)	Capacitate (mm ²)
60 ¹	6 362 00	25 x 25	391
56 ¹	6 362 01	25 x 40	720
56 ¹	6 362 02	25 x 60	1159
48 ¹	6 362 06	40 x 40	1245
48 ¹	6 362 07	40 x 60	2007
40 ¹	6 362 08	40 x 80	2717
32 ¹	6 362 12	60 x 60	3115
32 ¹	6 362 13	60 x 80	4216
24 ¹	6 362 17	80 x 80	5715
16 ¹	6 362 25	120 x 80	8729

1: Număr de metri aflați în ambalaj

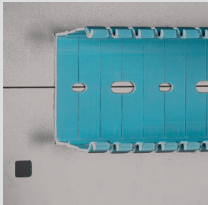
Amb.	Ref.	Jgheaburi din plastic pentru cabluri (bază + capac) Gri RAL 7030	
		Lățime x Înălțime (mm)	Capacitate (mm ²)
32 ¹	6 360 95	15 x 25	264
40 ¹	6 360 96	15 x 40	455
60 ¹	6 361 00	25 x 25	391
56 ¹	6 361 01	25 x 40	720
56 ¹	6 361 02	25 x 60	1159
40 ¹	6 361 03	25 x 80	1600
56 ¹	6 361 05	40 x 25	692
48 ¹	6 361 06	40 x 40	1245
48 ¹	6 361 07	40 x 60	2007
40 ¹	6 361 08	40 x 80	2717
24 ¹	6 361 09	40 x 100	3354
32 ¹	6 361 11	60 x 40	1932
32 ¹	6 361 12	60 x 60	3115
32 ¹	6 361 13	60 x 80	4216
24 ¹	6 361 14	60 x 100	5216
24 ¹	6 361 15	80 x 40	2647
24 ¹	6 361 16	80 x 60	4200
24 ¹	6 361 17	80 x 80	5715
20 ¹	6 361 18	80 x 100	7078
24 ¹	6 361 19	100 x 40	3363
24 ¹	6 361 20	100 x 60	5307
16 ¹	6 361 21	100 x 80	7215
16 ¹	6 361 22	100 x 100	8960
16 ¹	6 361 24	120 x 60	6403
16 ¹	6 361 25	120 x 80	8729
12 ¹	6 361 23	150 x 100	13683

1: Număr de metri aflați în ambalaj

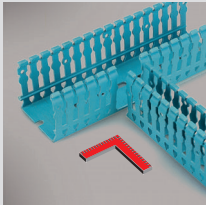


Jgheaburi Transcab și Lina 25™

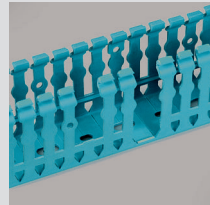
Instalare Lina 25



Poziționare lineară



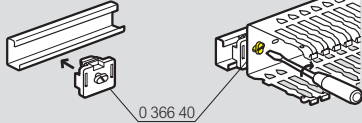
Fixare în "T"



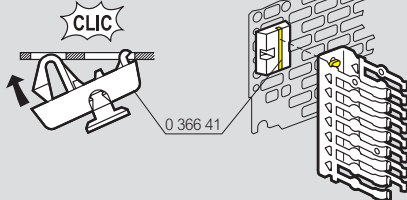
Decupare pe două niveluri diferite pentru cablare

Accesorii pentru Lina 25

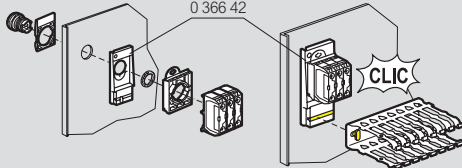
Fixare pe șină



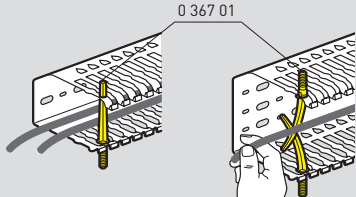
Fixare pe contrapanou perforat



Fixare pe ușă

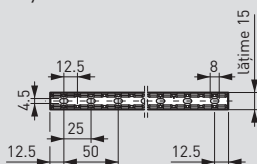


Agrafă pentru ancorarea cablurilor

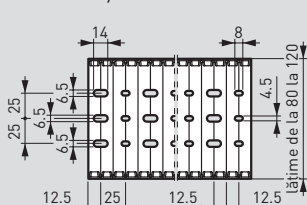


Dimensiuni

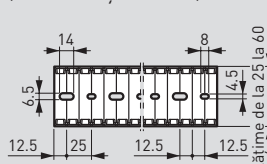
Lățime 15 mm (Transcab)



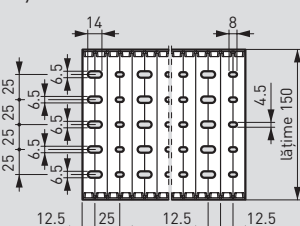
Lățime 80 - 120 mm (Transcab și Lina 25)



Lățime 25 - 60 mm (Transcab și Lina 25)



Lățime 150 mm (Transcab)



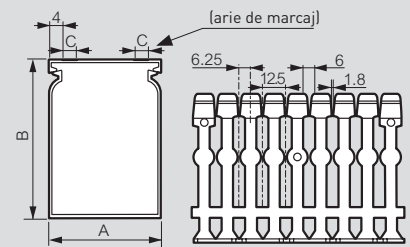
Dimensiuni (continuare)

Jgheaburi Transcab

Ref.	A (mm)	B (mm)
6 360 95	15	25
6 360 96	15	40
6 361 00/ 6 362 00	25	25
6 361 01/ 6 362 01	25	40
6 361 02/ 6 362 02	25	60
6 361 03	25	80
6 361 05	40	25
6 361 06/ 6 362 06	40	40
6 361 07/ 6 362 07	40	60
6 361 08/ 6 362 08	40	80
6 361 09	40	100
6 361 11	60	40
6 361 12/ 6 362 12	60	60
6 361 13/ 6 362 13	60	80
6 361 14	60	100
6 361 15	80	40
6 361 16	80	60
6 361 17/ 6 362 17	80	80
6 361 18	80	100
6 361 19	100	40
6 361 20	100	60
6 361 21	100	80
6 361 22	100	100
6 361 24	120	60
6 361 25/ 6 362 25	120	80
6 361 23	150	100

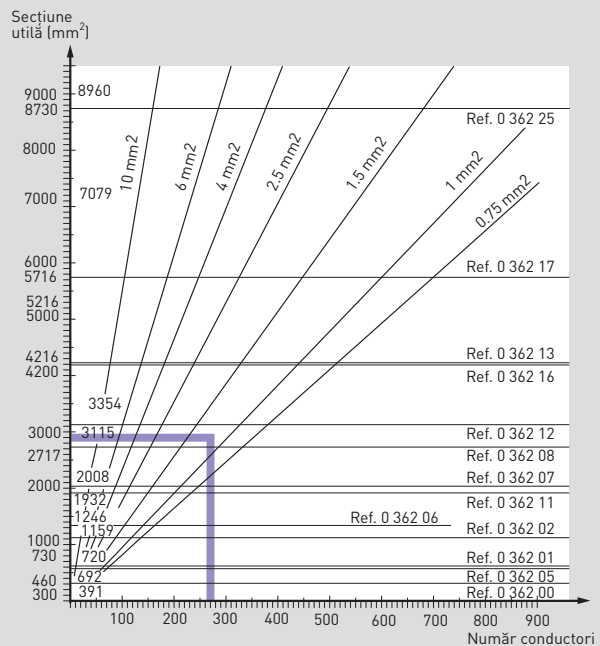
Jgheaburi Lina 25

Ref.	A (mm)	B (mm)	C (mm)
0 362 00	25	25	6
0 362 01	25	40	5
0 362 02	25	60	6
0 362 03	25	80	6
0 362 05	40	25	10
0 362 06	40	40	10
0 362 07	40	60	10
0 362 08	40	80	10
0 362 11	60	40	10
0 362 12	60	60	10
0 362 13	60	80	10
0 362 16	80	60	10
0 362 17	80	80	10
0 362 25	120	80	10



Calcul secțiune utilă a jgheabului

Grafic pentru cabluri H 05 V-K și H 07 V-K cu coeficient de ambalare de 0.75



Exemplu :

150 conductori cu secțiunea 0.75 mm² -> 1230 mm²
 și 120 conductori cu secțiunea 1.5 mm² -> 1700 mm²
 Total 2930 mm²
 Jgheaburile potrivite sunt Ref. 0 362 12, 60 x 60, cu o capacitate de 3115 mm²

Conform EN 50085-2-3

Clasificarea jgheaburilor Transcab și Lina 25

6.3 Temperatură minimă pentru stocare și transport	- 25 °C
6.3 Temperatură maximă de operare	+ 60 °C
6.101 Poziție montaj	Verticală sau orizontală