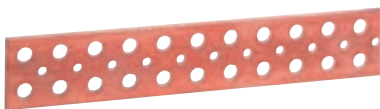


Barres cuivre et accessoires



0 374 19 + 0 373 11



0 374 40



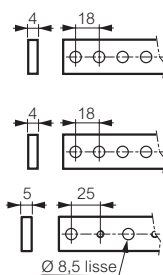
0 374 10

Répartition "standard"

Réf. Barres cuivre

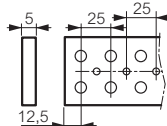
Plates rigides à trous taraudés

Réf.	Section (mm)	I admissible (A)		Trous Ø mm	Long. (mm)
		IP ≤ 30	IP > 30		
0 373 88	12 x 2	110	80	M5	990
0 373 89	12 x 4	160	125	M5	990
0 374 33	15 x 4	200	160	M6	990
0 374 34	18 x 4	245	200	M6	990
0 374 38	25 x 4	280	250	M6	990
0 374 18	25 x 5	330	270	M6	1750
0 374 19	32 x 5	450	400	M6	1750



Plates rigides à trous lisses

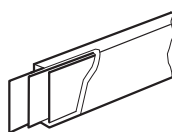
Réf.	Section (mm)	I admissible (A)	IP	Long. (mm)
0 374 40	50 x 5	700	10,5 - 6,5	1750
0 374 41	63 x 5	800	10,5 - 8,5	1750
0 374 59	75 x 5	950	10,5 - 6,5	1750
0 374 43	80 x 5	1000	10,5 - 6,5	1750
0 374 46	100 x 5	1250	10,5 - 6,5	1750



Souples

Livrées à plat, longueur 2 m

Réf.	Section (mm ²)	I admissible (A)
0 374 10	13 x 3	200
0 374 67	20 x 5	400
0 374 11	24 x 4	400
0 374 12	32 x 5	630
0 374 57	50 x 5	850
0 374 58	50 x 10	1250



Accessoires

Profilé isolant

0 373 11 Profilé isolant pour barres cuivre plates 18 x 4, 25 x 4, 25 x 5 et 32 x 5 mm, longueur 1 m
Livré avec clips de fixation

Étiquettes autocollantes "Tension dangereuse"

0 372 99 Pochette de 5 étiquettes de 56 mm et 5 étiquettes de 80 mm
Conformes à la NF X 08-003 "symbole 50016"

Vis

0 374 64¹ Vis écrou marteau M8 pour barre en C cuivre
0 374 65¹ Vis écrou marteau M12 pour barre en C cuivre
0 367 74 Vis isolante M6 x 10
0 367 75 Vis M6-10 HF avec rondelle contact

Clips-écrous

Pour bâtis d'armoire et traverses perforées
Avec picots assurant la continuité des masses
Livrés sans vis

0 477 12 Pour vis M6
0 477 13 Pour vis M8

1 : L'utilisation d'une rondelle large ou d'une contre plaque est recommandée