

SÉRIE 10 - MOULURES (SÉLECTION DE GOULOTTES)



IP44

IK07



GOULOTTES	Réf.	
<b>12 x 7</b> (IK05)	10010 CBR	
12 x 7 adhésive (IK05)	10010 FBR	
<b>16 x 10</b>	10020 CBR	
16 x 10 adhésive	10020 FBR	
<b>20 x 12,5</b>	10030 CBR	
20 x 12,5 adhésive	10030 FBR	
<b>32 x 12,5 sans séparateur</b>	10400 CBR	
32 x 12,5 adhésive sans séparateur	10400 FBR	
<b>32 x 12,5</b>	10410 CBR	
32 x 12,5 adhésive	10410 FBR	
<b>32 x 16</b>	10040 CBR	
32 x 16 adhésive	10040 FBR	
<b>40 x 12,5</b>	10050 CBR	
40 x 12,5 adhésive	10050 FBR	
<b>40 x 12,5 sans séparateur</b>	10150 CBR	
40 x 12,5 adhésive sans séparateur	10150 FBR	
<b>40 x 16</b>	10060 CBR	
40 x 16 adhésive	10060 FBR	
<b>40 x 16 sans séparateur</b>	10160 CBR	
40 x 16 adhésive sans séparateur	10160 FBR	
<b>50 x 20</b>	10500 CBR	
<b>50 x 20 avec 1 séparateur</b>	10510 CBR	
<b>50 x 20 avec 2 séparateurs</b>	10520 CBR	
<b>60 x 16</b>	10070 CBR	
<b>60 x 16 sans séparateur</b>	10070 CBR	
<b>75 x 20</b>	10140 CBR	

Caractéristiques des Goulottes				Capacité des Câbles					
Dim. intérieures	Long.	Section intérieure (S)	Section utile (Su)	ø utile max.	Nbre max. de conducteurs H07 V-U				
(mm)	(m)	(mm <sup>2</sup> )	(S:1,4) (mm <sup>2</sup> )	(mm)	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	
10 x 5	2,10 (a)	61	44	5	5	4	3	2	
14 x 8	2,10 (a)	121	86	8	11	7	6	4	
18 x 10	2,10 (a)	182	130	10	16	11	9	6	
30 x 10	2,10 (a)		310	221	10	28	18	15	11
		① 145	104	10	13	9	7	5	
		② 145	104		13	9	7	5	
30 x 14	2,10 (a)	401	286	14	36	25	20	15	
38 x 9	2,10 (a)	① 179	128	9	16	11	9	6	
		② 179	128	9	16	11	9	6	
			394	282	9	36	24	19	
38 x 14	2,10 (a)	① 232	166	14	21	14	11	8	
		② 232	166	14	21	14	11	8	
			514	368	14	47	32	25	
			836	597	17	75	50	40	
47 x 17	2,10 (a)	① 553	395	17	49	33	26	20	
		② 256	183		23	15	12	9	
		① 256	183	17	23	15	12	9	
		② 270	193		24	16	13	10	
		③ 256	183		23	15	12	9	
57 x 14	2,10 (a)	① 228	163	14	20	14	11	8	
		② 246	176	14	22	15	12	9	
		③ 228	163	14	20	14	11	8	
			787	563	14	72	48	39	
72 x 18	2,10 (a)	① 325	232	17	29	20	16	12	
		② 463	331	17	42	28	23	17	
		③ 325	232	17	29	20	16	12	