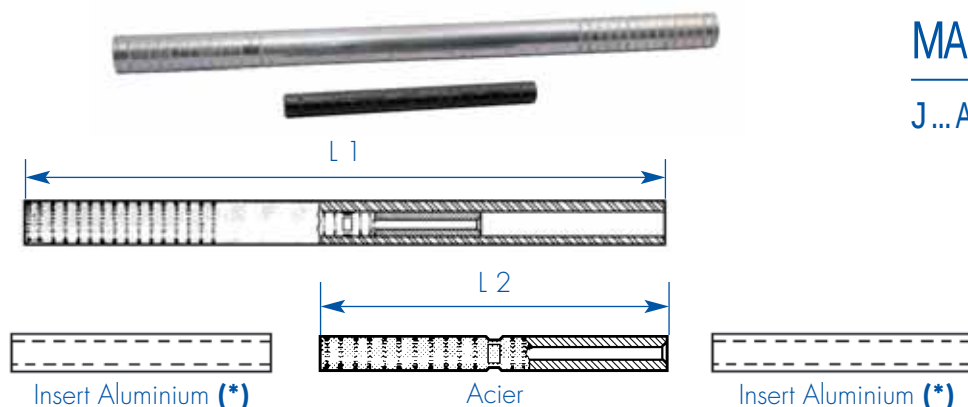
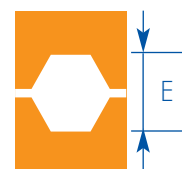




MANCHONS DE JONCTION

J...AR / J...ALR



Code SM-CI	Référence	Code EDF	Section (mm ²)	Conducteur (**) Ø (mm)	Avant compression		Matrice E (mm)	
					L1 (mm)	L2 (mm)	Alu.	Acier
Conducteurs hétérogènes Aluminium-Acier et Alliage d'Aluminium-Acier								
P050202310	J 18 22 (6+1) ALR	67 24 536	17,8	5,4	260	94	12,0	5,4
P050100210	J 38 (9+3) ALR	67 24 538	37,75	8,3	276	120	14,0	7,2
P050200110	J 60 (12+7) ALR	67 24 543	59,7	10	360	160	21,0	12,0
P050101010	J 116 (30+7) AR	67 24 550	116,2	14	400	160	21,0	12,0
P050101210	J 147 (30+7) AR	67 24 552	147,1	15,75	480	200	23,0	12,0
P050200510	J 147 (30+7) LR	67 24 554	147,1	15,75	480	200	23,0	12,0

(*) Manchons fournis avec inserts. (**) Câbles NF C 34-120 et NF C 34-125.



J...U

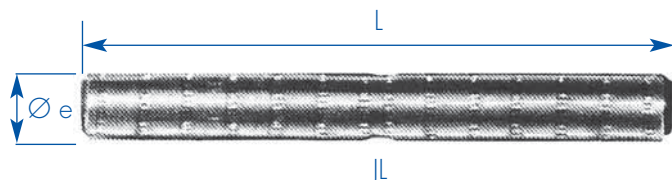
Conducteur cuivre.

NORMES :

• NF EN 61284.

Code SM-CI	Référence	Code EDF	Avant compression L (mm)	Ø e (mm)	Matrice E (mm)
P050401010	J 10 U	67 11 203	50	8,3	6,8
P050401110	J 16 U	67 11 205	75	8,8	7,2
P050401210	J 18 U	67 11 207	92	10,0	8,3
P050401310	J 25 U	67 11 209	92	10,2	8,3
P050401510	J 28 U - J 29 U	67 11 213	92	12,3	10,0

Autres sections : nous consulter



J...LALMELEC

Conducteur Alliage d'aluminium.

NORMES :

• NF EN 61284.

Code SM-CI	Référence	Code EDF	Avant compression L (mm)	Ø e (mm)	Matrice E (mm)
P050300010	J 22 (7) L	67 24 505	144	12,0	10,0
P050300110	J 34 (7) L	67 24 507	146	7,5	12,0
P050300310	MJ 54 HN	67 24 513	172	9,45	14,0
P050300610	J 117 (19) L	67 24 522	276	24,5	21,0
P050300710	J 148 (19) L	67 24 524	342	27,0	23,0
P050301010	J 228 (37) L	67 24 528	550	33,0	28,0