

## MODE D'EMPLOI DES MATRICES





**COSSES ET MANCHONS TUBULAIRES**

MATRICE	CUIVRE				ALUMINIUM					
 HD5	 T	 TL	 T45°	 T90°	 TT	 TPE	 CP	 M	 MAL	 TBE
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des matrices				Largeur de l'empreinte (mm)		Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)		
10	HD5-07						-	-		
16	HD5-08						HD5-11			
25	HD5-10						HD5-11	7		
35	HD5-11				7		HD5-14			
50	HD5-13						MK16-C5			
70	HD5-14				5		HD5-18	5		
95	HD5-17				7		HD5-22	7		
120	HD5-18						HD5-22			
150	HD5-20				5		HD5-25	5		
185	HD5-22						-	-		
240	HD5-25						-	-		

**COSSES TDT**

MATRICE	CUIVRE	
 HD5	 TDT	
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
50	HD5-14	
70	HD5-14	
95	HD5-18	
120	HD5-20	
150	HD5-22	5
185	HD5-22	



**CONNECTEURS ET COSSES RJU, BT, RBT, RJA, TBF ET TBEM**

MATRICE	CUIVRE		ALUMINIUM / BIMÉTALLIQUE	
  HD5	 RJU		 BT RBT RJA TBF TBEM	
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
25	HD5-20	5	HD5-20	5
35				
50				
70				
95	HD5-25	-	-	-
120				
150				
185	-	-	HD5-20	5
30				
56				
78				
110	HD5-25		HD5-25	

**COSSES BIMÉTALLIQUES TDC/S ET TDC/A**

MATRICE	TDC/S	
  HD5	 TDC/S	
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
16	-	-
25		
35		
50		
70	HD5-20	6
95	HD5-25	5
120		
150		
30	HD5-20	6
54,6		
56		
78		
80	HD5-25	5
110		
145		

**COSSES DE DÉRIVATION**

MATRICE	CRC, CRA, CRS	
  CDC5	 CRC CRA CRS	
Référence	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
CRC-3	CDC5-25	5
CRC-4		
CRC-5		
CRC-6		
-	CDC5-35	5
-		
-		
CRC-7	CDC5-70	5
CRA-1		
CRS-1		
CRC-8		
CRC-9	-	-
-		
-		



**COSSES ET MANCHONS TUBULAIRES**

MATRICE	CUIVRE				ALUMINIUM					
  HD6	 T	 TL	 T45°	 T90°	 TT	 TPE	 CP	 M	 MAL	 TBE
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des matrices		Largeur de l'empreinte (mm)		Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)				
10	HD6-07				-	-				
16	HD6-08		7		HD6-11					
25	HD6-10				HD6-11	12				
35	HD6-11		12		HD6-14					
50	HD6-13				MK16-C6	10				
70	HD6-14		10		HD6-18	9				
95	HD6-17		9		HD6-22	8				
120	HD6-18		8		HD6-22	12				
150	HD6-20				HD5-25	5				
185	HD6-22		6		HD5-28					
240	HD6-25				-	-				
300	HD6-28		5		-	-				

**COSSES TDT**

MATRICE	CUIVRE	
  HD6	 TDT	
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
50	HD6-14	10
70	HD6-18	8
95	HD6-20	6
120	HD6-22	5
150		
185		
240	HD6-28	5



**CONNECTEURS ET COSSES RJU, BT, RBT, RJA, TBF ET TBEM**

MATRICE	CUIVRE		ALUMINIUM / BIMÉTALLIQUE	
  HD6	 RJU		 BT RBT RJA TBF TBEM	
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
25	HD6-20	6	HD6-20	6
35			HD6-20	
50			HD6-20	
70			HD6-20	
95			HD6-20	
120	HD6-25	5	HD6-25	5
150			HD6-25	
185	-	-	-	-
30	-	-	HD6-20	6
56			HD6-20	
78			HD6-20	
110			HD6-25	

**COSSES BIMÉTALLIQUES TDC/S ET TDC/A**

MATRICE	TDC/S	
  HD6	 TDC/S	
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
16	-	-
25		
35		
50		
70		
95	HD6-20	6
120		
150	HD6-25	5
30		
54,6	HD6-20	6
56		
78		
80		
110	HD6-25	5
145		

**COSSES DE DÉRIVATION**

MATRICE	CRA / CRS	
  CDC6	 CRC CRA CRS	
Référence	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
CRC-3	CDC6-25	5
CRC-4		
CRC-5		
CRC-6		
CRC-10		
CRC-11	CDC6-35	5
CRC-12		
CRC-7	CDC6-70	5
CRA-1		
CRS-1		
CRC-8	-	-
CRC-9		
CRA-2	-	-
-		



**NORME DIN**




MATRICE	CUIVRE		ALUMINIUM	
  MK-C	 TCD (DIN 46235)	 MCD (DIN 46267)	 TBE/D (DIN 46329)	
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
10	<b>MK6-C</b>		-	-
16	<b>MK8-C</b>	7		
25	<b>MK10-C</b>	12	<b>MK12-C</b>	
35	<b>MK12-C</b>	14	<b>MK14-C</b>	
50	<b>MK14-C</b>		<b>MK16-C</b>	12
70	<b>MK16-C</b>		<b>MK18-C</b>	
95	<b>MK18-C</b>	12	<b>MK22-C</b>	
120	<b>MK20-C</b>		<b>MK25-C</b>	
150	<b>MK22-C</b>		<b>MK28-C</b>	10
185	<b>MK25-C</b>		<b>MK32-C</b>	
240	<b>MK28-C</b>	10	<b>MK34-C</b>	7
300	<b>MK32-C</b>	7		

**COSSES ET MANCHONS TUBULAIRES**





MATRICE	CUIVRE								ALUMINIUM	
  HD13	 T	 TL	 T45°	 T90°	 TT	 TPE	 CP	 M	 MAL	 TBE
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des matrices				Largeur de l'empreinte (mm)				Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
10	<b>HD13-07</b>				7				-	-
16	<b>HD13-08</b>								<b>MK12-C</b>	
25	<b>HD13-10</b>								<b>MK12-C</b>	
35	<b>HD13-11</b>								<b>MK14-C</b>	
50	<b>HD13-13</b>								<b>MK16-C</b>	
70	<b>HD13-14</b>								<b>MK18-C</b>	12
95	<b>HD13-17</b>				12				<b>MK22-C</b>	
120	<b>HD13-18</b>								<b>MK22-C</b>	
150	<b>HD13-20</b>								<b>MK25-C</b>	
185	<b>HD13-22</b>								<b>MK28-C</b>	10
240	<b>HD13-25</b>								<b>MK32-C</b>	
300	<b>HD13-28</b>				10				<b>MK34-C</b>	7
400	<b>HD13-32</b>				7				-	-



**COSES TDT**




MATRICE	CUIVRE	
  HD13	 TDT	
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
50	HD13-14	12
70	HD13-18	
95	HD13-20	
120	HD13-22	
150	HD13-28	10
185	HD13-32	
240	HD13-34	7
300		
400		

**CONNECTEURS ET COSES EN CUIVRE ET EN ALUMINIUM RJU, BT, RBT, RJA, TBF ET TBEM**






MATRICE	CUIVRE		ALUMINIUM / BIMÉTALLIQUE	
  HD13	 RJU		 BT RBT RJA TBF TBEM	
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
25	HD13-20	12	HD13-20	12
35				
50				
70				
95	HD13-25	7	HD13-25	12
120				
150	HD13-32	7	HD13-20	7
185				
240	-	-	HD13-25	7
300			HD13-32	
350				
400				



**COSSES BIMÉTALLIQUES TDC/S ET TDC/A SERTISSAGE HEXAGONAL**

MATRICE		
  HD13	 TDC/S	
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
50	HD13-20	12
70		
95		
120		
150	HD13-25	
185		
240	HD13-32	
30		
54,6	HD13-20	
56		
78		
80		
110	HD13-25	
145		
180	HD13-32	7

**COSSES DE DÉRIVATION**

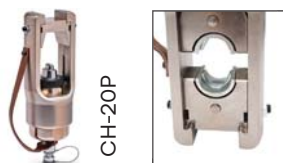
MATRICE									
  CD13	 CRC	 CRA	 CRS						
Référence COBRE	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)	Référence ALUMINIO	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)				
CRC-3	CD13-25	35	CRS-0	CD13-70	35				
CRC-4									
CRC-5									
CRC-6									
CRC-7									
CRC-8									
CRC-9									
CRC-10									
CRC-11									
CRC-12									
CRC-13									
CRC-14									
CRC-15									
CRC-16									
							CRA-2	CD13-35	
							CRS-1		
			CRA-1	CD13-120 AL					
			CRS-3						
			CRA-3						
			CRS-8						
			CRA-3A						
			CRS-9						
			CRA-4	CD13-300					
			CRS-10						
			CRS-11						
			CRS-12						

Selon les normes UNE 211024-2 et NF C33-090-1 - Série 130



COSSES TDC/S						
ADAPTATEUR	MATRICE	POINÇON				
AD	MP-L	PP	TDC/S			
Section transversale (mm <sup>2</sup> )			Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Réf. des poinçons	Réf. de la marque
16			AD150	MP35L	PP35	0E
25						
35						
50						
70						
95			AD150	MP95L	PP95	1E
120						
150						
185			AD240	MP150L	PP150	2E
240						

CONNECTEURS ET COSSES EN ALUMINIUM ET BIMÉTALLIQUES										
ADAPTATEUR	MATRICES	POINÇON	ALUMINIUM				ALUMINIUM			
AD	MP-L MP-S	PP	BT	RBT	TBF	TBEM/S	RJA			
Section transversale (mm <sup>2</sup> )			Réf. des adapt.	Réf. des matrices	Réf. des poinçons	Réf. de la marque	Réf. des adapt.	Réf. des matrices	Réf. des poinçons	Réf. de la marque
16			AD150	MP95L	PP95	1E	AD150	MP95S	PP95	1E
25										
35										
50										
70										
95			AD150	MP150L	PP150	2E	AD150	MP150S	PP150	2E
120										
150										
185			AD240	MP240L	PP240	4E	AD240	MP240S	PP240	4E
240										



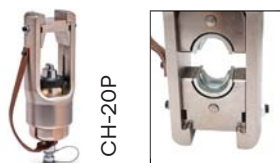
CH-20P

**COSSES ET MANCHONS TUBULAIRES**






MATRICES		ADAPTATEUR	CUIVRE							
HD13	HD20	AD-20T-13T HEX	T	TL	T45°	T90°	TT	TPE	CP	M
Section transversale (mm <sup>2</sup> )		Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)						
10		AD-20T-13T HEX	HD13-07	7						
16			HD13-08							
25			HD13-10							
35			HD13-11							
50			HD13-13							
70			HD13-14							
95			HD13-17							
120			HD13-18							
150			HD13-20							
185			HD13-22							
240			HD13-25							
300			HD13-28	10						
400			HD13-32	7						
500			HD20-38	17						
630		-	HD20-44							





**COSSES ET MANCHONS TUBULAIRES**

MATRICE	ADAPTATEUR	ALUMINIUM		
MK-C	AD-20T-13T HEX	MAL	TBE	
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)	
10	AD-20T-13T HEX	-	-	
16		MK12-C		
25		MK12-C		
35		MK14-C		
50		MK16-C		
70		MK18-C	12	
95		MK22-C		
120		MK22-C		
150		MK25-C		
185		MK28-C	10	
240		MK32-C	7	
300		MK34-C		



CH-20P

NORME DIN				
MATRICES		ADAPTATEUR	CUIVRE	
				
MK-C	HD20	AD-20T-13T HEX	TCD (DIN 46235)	MCD (DIN 46267)
Section transversale (mm <sup>2</sup> )		Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
10		AD-20T-13T HEX	MK6-C	7
16			MK8-C	
25			MK10-C	12
35			MK12-C	14
50			MK14-C	
70			MK16-C	
95			MK18-C	12
120			MK20-C	
150			MK22-C	
185			MK25-C	
240		MK28-C	10	
300		MK32-C	7	
400		MK38-200		
500		-	MK42-200	17

NORME DIN				
MATRICES		ADAPTATEUR	ALUMINIUM	
				
MK-C	HD20	AD-20T-13T HEX	TBE/D (DIN 46329)	
Section transversale (mm <sup>2</sup> )		Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
25		AD-20T-13T HEX	MK12-C	14
35			MK14-C	
50			MK16-C	
70			MK18-C	12
95			MK22-C	
120			MK25-C	
150			MK28-C	10
185			MK32-C	7
240			MK34-C	
300			MK38-200	
400		-	MK44-200	17
500				



CH-20P



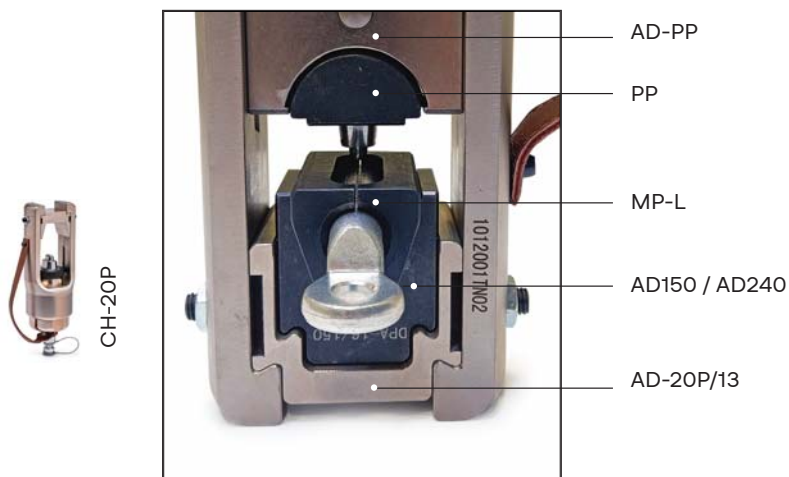
**MANCHON RJU**

MATRICE	ADAPTATEUR	CUIVRE		
  HD13	 AD-20T-13T HEX	 RJU		
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)	
25	AD-20T-13T HEX	HD13-20	12	
35				
50				
70				
95				
120				
150	AD-20T-13T HEX	HD13-25	7	
185		HD13-32		
240				

**CONNECTEURS ET COSSES BT, RBT, RJA, TBF, TBEM ET TDC**

MATRICE	ADAPTATEUR											
  HD13	 HD20	 AD-20T-13T HEX	 BT RBT RJA TBF TBEM	 TDC/S TDC/A	Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)	Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices hexagonales	Largeur de l'empreinte (mm)
25	AD-20T-13T HEX	AD-20T-13T HEX	12	-	25	AD-20T-13T HEX	HD13-20	12	25	-	-	-
35					35							
50					50							
70					70							
95					95							
120					120							
150	AD-20T-13T HEX	AD-20T-13T HEX	7	-	150	AD-20T-13T HEX	HD13-25	7	150	-	-	-
185					185							
240					240							
300	-	-	17	-	300	-	HD20-40	17	300	-	-	-
400					400							
500	AD-20T-13T HEX	AD-20T-13T HEX	12	-	500	AD-20T-13T HEX	HD13-20	12	500	AD-20T-13T HEX	HD13-20	12
30					30							
56					54,6							
78					56							
110					78							
180					80							
					110		HD13-25		110			
					145		HD13-32		145			
					180		HD13-32		180			7

Selon les normes UNE 211024-2 et NF C33-090-1 - Série 200



**CONNECTEURS TDC/S ET TDC/A**

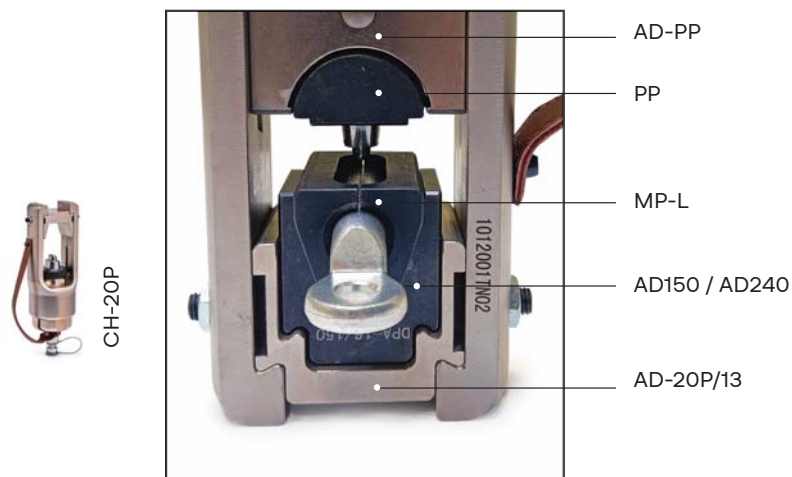
ADAPTATEURS			MATRICE		POINÇON	
AD-20P/13	AD	AD-PP	MP-L	DPD	PP	DPP

**BIMÉTALLIQUE**



Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des adaptateurs	Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices de poinçonnage profond	Réf. des adaptateurs	Réf. des poinçons	Réf. de la marque		
16	AD-20P/13	AD150	MP35L	AD-PP	PP35	0E		
25			MP95L		PP95	1E		
35			MP150L		PP150	2E		
50			MP240L		PP240	4E		
70			AD240		DPA-300/630	DPD-300/400L	PP300/400	5E
95						-	-	-
120	DPD-500/630L	DPP-500/630		6E				
150	-	-	-	-	-			
185	-	-	-	-	-			
240	-	-	-	-	-			
300	-	-	-	-	-			
400	-	-	-	-	-			
500	-	-	-	-	-			
630	-	-	-	-	-			

Selon les normes UNE 211024-2 et NF C33-090-1 - Série 200



**CONNECTEURS ET TERMINAUX BT, RBT, TBF ET TBEM**

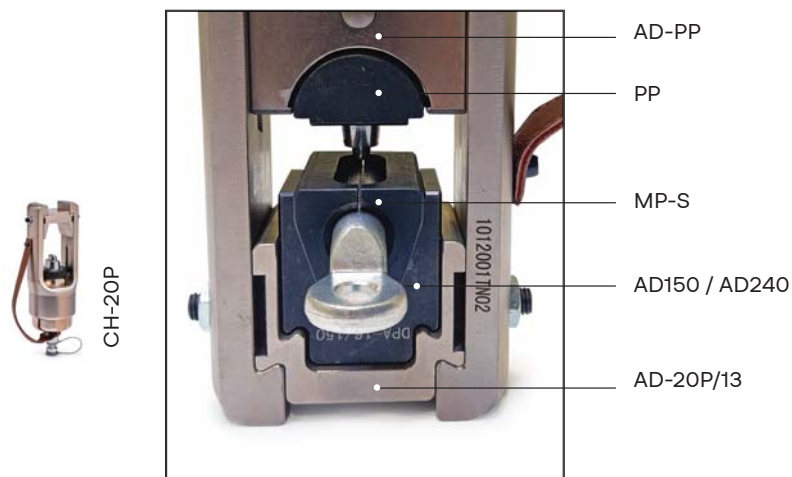
ADAPTATEURS			MATRICE		POINÇON	
AD-20P/13	AD	AD-PP	MP-L	DPD	PP	DPP

**ALUMINIUM**



Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des adaptateurs	Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices de poinçonnage profond	Réf. des adaptateurs	Réf. des poinçons	Réf. de la marque
16	AD-20P/13	AD150	MP95L	AD-PP	PP95	1E
25						
35						
50		AD240	MP150L		PP150	2E
70						
95						
120	-	DPA-300/630	DPD-300/400L	-	PP300/400	5E
150						
185						
240						
300						
400	-	-	-	-	-	-
500						
630						

Selon les normes UNE 211024-2 et NF C33-090-1 - Série 200



CONNECTEURS RJ45					
ADAPTATEURS			MATRICE	POINÇON	
AD-20P/13	AD	AD-PP	MP-S	PP	

ALUMINIUM







RJ45

Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des adaptateurs	Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices punzonado profundo	Réf. des adaptateurs	Réf. des poinçons	Réf. de la marque	
16	AD-20P/13	AD150	MP95S	AD-PP	PP95	1E	
25							
35							
50			AD240		MP150S	PP150	2E
70							
95							
120	-	DPA-300/630	MP240S	-	PP240	4E	
150							
185							
240	-	-	DPD-300/400S	-	PP300/400	5E	
300							
400							
500	-	-	-	-	-	-	



CH-20P

**COSSES DE DÉRIVATION**

MATRICE	ADAPTATEUR						
 CD13	 AD-20T-13T HEX	 CRC			 CRA CRS		
Largeur de l'empreinte (mm)		Référence CUIVRE	Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Référence ALUMINIUM	Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices
35		CRC-3	AD-20T-13T HEX	CD13-25	CRS-0	AD-20T-13T HEX	CD13-70
		CRC-4			CRA-2		CD13-35
		CRC-5			CRS-1		CD13-120 AL
		CRC-6			CRA-1		
		CRC-7			CRS-3		
		CRC-8		CRA-3	CD13-300		
		CRC-9		CRS-8			
		CRC-10		CRA-3A			
		CRC-11		CRS-9			
		CRC-12		CRA-4			
		CRC-13		CRS-10			
		CRC-14		CD13-150	CRS-11		
		CRC-15			CRS-12		
		CRC-16		CD13-300			







**COSSES ET MANCHONS TUBULAIRES**

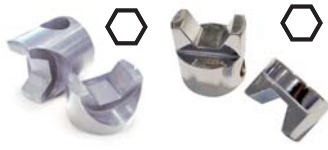


MATRICES	ADAPTATEUR	CUIVRE		
 HD13      HD25	 AD-25H-13H	 T    TL    T45°    T90°    TT    TPE    CP    M		
Section transversale (mm <sup>2</sup> )		Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)
10		AD-25H/13H	HD13-07	7
16			HD13-08	
25			HD13-10	
35			HD13-11	
50			HD13-13	
70			HD13-14	
95			HD13-17	12
120			HD13-18	
150			HD13-20	
185			HD13-22	
240			HD13-25	10
300		HD13-28		
400		HD13-32		
500		-	HD25-38	7
630			HD25-44	17

**COSSES ET MANCHONS TUBULAIRES**

MATRICES	ADAPTATEUR				
 MK-C      MK	 AD-25H-13H	 MAL    TBE			
Section transversale (mm <sup>2</sup> )		Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)	
16		AD-25H/13H	MK12-C	12	
25			MK12-C		
35			MK14-C		
50			MK16-C		
70			MK18-C		
95			MK22-C		
120			MK22-C	10	
150			MK25-C		
185			MK28-C		
240				MK32-C	7
300				MK34-C	17






NORME DIN				
MATRICE	ADAPTATEUR	COBRE		
 MK	 AD-25H-13H	 TCD (DIN 46235)	 MCD (DIN 46267)	
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)	
10	AD-25H/13H	<b>MK6-C</b>	7	
16		<b>MK8-C</b>	12	
25		<b>MK10-C</b>	14	
35		<b>MK12-C</b>	12	
50		<b>MK14-C</b>	12	
70		<b>MK16-C</b>	12	
95		<b>MK18-C</b>	12	
120		<b>MK20-C</b>	12	
150		<b>MK22-C</b>	12	
185		<b>MK25-C</b>	12	
240	-	<b>MK28-C</b>	10	
300		<b>MK32-C</b>	7	
400		<b>MK38-250</b>	17	
500		<b>MK42-250</b>	17	

NORME DIN				
MATRICES	ADAPTATEUR	ALUMINIUM		
 MK      HD25	 AD-25H-13H	 TBE/D (DIN 46329)		
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)	
25	AD-25H/13H	<b>MK12-C</b>	14	
35		<b>MK14-C</b>	12	
50		<b>MK16-C</b>	12	
70		<b>MK18-C</b>	12	
95		<b>MK22-C</b>	12	
120		<b>MK22-C</b>	12	
150		<b>MK25-C</b>	12	
185		<b>MK28-C</b>	10	
240		<b>MK32-C</b>	7	
300		-	<b>MK34-230</b>	17
400	<b>MK38-250</b>		17	
400	<b>MK38-250</b>		17	
500	<b>MK44-250</b>		17	




CH-25

**CONNECTEURS EN CUIVRE RJU**

MATRICE	ADAPTATEUR	CUIVRE		
 HD13	 AD-25H-13H	 RJU		
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)	
25	AD-25H/13H	HD13-20	12	
35				
50				
70		HD13-25		
95				
120				
150	AD-25H/13H	HD13-32	7	
185				
240				

**CONNECTEURS ET COSSES EN ALUMINIUM ET BIMÉTALLIQUES BT, RBT, RJA, TBF ET TBEM**

MATRICES	ADAPTATEUR	ALUMINIUM				
 HD13      HD25	 AD-25H-13H					
Section transversale (mm <sup>2</sup> )	Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)			
25	AD-25H/13H	HD13-20	12			
35						
50						
70		HD13-25				
95						
120						
150	AD-25H/13H	HD13-32	7			
185						
240						
300	-	HD25-40	17			
400						
500	AD-25H/13H	HD13-20	12			
30						
56						
78		HD13-25				
110						
180	AD-25H/13H	HD13-32	7			



CH-25

**COSSES TDC/S ET TDC/A**

MATRICES		ADAPTATEUR	BIMÉTALLIQUE			
HD13	HD25	AD-25H-13H	TDC/S	TDC/A		
Section transversale (mm <sup>2</sup> )		Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Largeur de l'empreinte (mm)		
50		AD-25H/13H	HD13-20	12		
70			HD13-25			
95			HD13-32			
120			-	HD25-40	26	
150				HD25-46		
185		AD-25H/13H	HD13-20	12		
240			HD13-25			
300			HD13-32			
400			-	HD25-40	26	
500				HD25-46		
30				HD13-20		
54,6		AD-25H/13H	HD13-25	7		
56			HD13-32			
78						
80						
110						
145						
180						

**COSSES DE DÉRIVATION**

MATRICES		ADAPTATEUR	CUIVRE			ALUMINIUM		
CD13	HD25	AD-25H-13H	CRC	CRA	CRS			
Largeur de l'empreinte (mm)		Réf. CUIVRE	Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	Réf. ALUMINIUM	Réf. des adaptateurs	Réf. des matrices	
35		CRC-3	AD-25H/13H	CD13-25	CRS-0	AD-25H/13H	CD13-70	
		CRC-4		CRA-2	CD13-35		CRS-1	CD13-35
		CRC-5		CRA-1	CD13-70		CRS-3	CD13-120 AL
		CRC-6		CRA-3	CD13-95		CRS-8	CD13-300
		CRC-7		CRS-8	CD13-150		CRA-3A	
		CRC-8		CRS-9	CD13-300		CRA-4	
		CRC-9		CRS-10			CRS-11	
		CRC-10		CRS-12			CRS-12	
		CRC-11						
		CRC-12						
		CRC-13						
		CRC-14						
		CRC-15						
		CRC-16						

Code	Réf.	Code	Réf.	Code	Réf.
<b>MATRICES</b>					
20304000	MK20-C	402006	HD13-17 95CU/70AL	407005	HD6-14
20304001	MK16-C	402007	HD13-18 120CU/95AL	407006	HD6-17
20304002	MK18-C	402008	HD13-20	407007	HD6-18
20304003	MK10-C	402009	HD13-21 120AL	407008	HD6-20
20304004	MK14-C	402010	HD13-22 185CU/120AL	407009	HD6-21
20304006	MK34-C	402011	HD13-25 240CU/150AL	407010	HD6-22
20304007	MK6-C	402012	HD13-28 300CU/185AL	407011	HD6-25
20304008	MK8-C	402013	HD13-32 400CU/240AL	407012	HD6-28
20306002	RD20-240	402014	HD13-34 300AL	407013	CDC6-25
20306003	RD20-300	402015	CD13-25	407014	CDC6-35
20306004	RD20-400	402016	CD13-35	407015	CDC6-70
20307000	DPD-500/630L	402017	CD13-70	407016	CDC6-95
20309000	HD100-70/SA	402018	CD13-95 CU		
401000	HD5-07 10CU	402019	CD13-150 CU	<b>ADAPTATEURS</b>	
401001	HD5-08 16CU	402020	CD13-120 AL	375000	AD-13U-13C
401002	HD5-10 25CU/16AL	402021	CD13-300	375001	AD-20T-13T HEX
401003	HD5-11 35CU/25AL	402022	MK12-C	375002	AD-PP
401004	HD5-13 50CU/35AL	402023	MK22-C	403000	AD-25H/13H
401005	HD5-14 70CU/50AL	402024	MK25-C	406000	AD-150
401006	HD5-17 95CU/70AL	402025	MK28-C	406009	AD-240
401007	HD5-18 120CU/95AL	402026	MK32-C	406013	DPA-300/630
401008	HD5-20 150CU	403005	HD20-40	406016	AD-20P/13
401009	HD5-21 120AL	403006	HD20-46		
401010	HD5-22 185CU/120AL	406001	MP-35L	<b>POINÇONS</b>	
401011	HD5-25 240CU/150AL	406003	MP-95L	20307001	DPP-500/630 6E
401012	CDC5-25 25-25CU/35-1	406004	MP-95S	406002	PP-35 0E
401013	CDC5-35 35-35CU/AL	406006	MP-150L	406005	PP-95 1E
401014	CDC5-70 70-70CU/70-5	406007	MP-150S	406008	PP-150 2E
402000	HD13-07 10CU	406010	MP-240L	406012	PP-240 4E
402001	HD13-08 16CU	406011	MP-240S	406015	DPP-300/400 5E
402002	HD13-10 25CU/16AL	406014	DPD-300/400L	406017	DPD-300/400S
402003	HD13-11 35CU/25AL	407000	HD6-07		
402004	HD13-13 50CU/35AL	407001	HD6-08		
402005	HD13-14 70CU/50AL	407002	HD6-10		
		407003	HD6-11		
		407004	HD6-13		



**BUREAU ET ENTREPÔT**

C. Thomas Alva Edison, 16-17  
Pol. Industrial Plans d'Arau  
08787 La Pobla de Claramunt - BCN  
Espagne

**USINE ET LABORATOIRE**

C. Thomas Alva Edison, 12-13  
Pol. Industrial Plans d'Arau  
08787 La Pobla de Claramunt - BCN  
Espagne

**ATTENTION CLIENTÈLE**

T. + 34 93 808 79 80  
[export@sofamel.es](mailto:export@sofamel.es)

[www.sofamel.com](http://www.sofamel.com)