



RACCORDS EN C

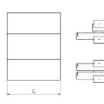
Raccords C











selon DIN 48201 Matière: Cu-ETP 99,95 Surface: non étamée Section: 6 - 185 mm²

Section mm ²		Référence	Dimensions mn	n		Emb
Conducteur	Branche		а	b	С	
6 ÷ 2,5	6 ÷ 1,5	DAC6	10	6,5	7,5	100
10	10 ÷ 1,5	DAC10	12	8	12	100
16	16 ÷ 1,5	DAC16	19,5	12	17,5	100
25	25 ÷ 16	DAC25	20,5	12	17,5	50
35	16 ÷ 1,5	DAC3516	25	15,5	21,5	50
35	35 ÷ 25	DAC35	26,5	15,5	21,5	50
50	25 ÷ 6	DAC5025	34	22	28	25
70 ÷ 50	35 ÷ 6	DAC7035	34	22	28	25
70 ÷ 50	70 ÷ 35	DAC70	34	22	28	25
95	35 ÷ 6	DAC9535	41	23,5	30	25
95	70 ÷ 35	DAC9570	41	23,5	30	25
95	95	DAC95	41	23,5	30	25
120	120 ÷ 25	DAC120	44,5	27,5	30	10
150	120 ÷ 25	DAC150120	45,5	27,5	30	10
185 ÷ 150	95 ÷ 16	DAC18595	44,5	27,5	30	10
185	185	DAC185	45,5	27,5	40	10

Raccords C																	
		Sectio	n														
		Condu	cteur pri	ncipal													
		6÷2,5	10	16	25	35	35	50	70÷50	70÷50	95	95	95	120	150	185÷150	185
		Branch	ne														
	Sertissage	6÷1,5	10÷1,5	16÷1,5	25÷16	16÷1,5	35÷25	25÷6	35÷6	70÷35	35÷6	70÷35	95	120÷25	120÷25	95÷16	185
HP45	-																
STILO50, HP50, AP60-1, PP60-1	•																
PP130-C, HPI130-C, API130-C	-																
PP230 (Adaptateur AD230-130)	-																

SERTISSEUSES

	TETES	MANUELLES	ELECTRO-AUTONOMES	MAX. COMPR. SECTION*	FORCE DE COMPRESSION
SERIES 45		HP45	STILO45	150 mm²	45 kN
SERIES 50		HP50	STILO50	240 mm²	50 kN
SERIES 60-1/3	PP60-1	HP60-3	AP60-1	240 mm²	60 kN
SERIES 60-2/4	PP60-2	HP60-4	STIL060 AP60-2	300 mm²	60 kN
SERIES 130-C	PP130-C	HPI130-C	AP130-C	400 mm²	130 kN
SERIES 130-C2	PP130-C2	HPI130-C2	AP130-C2	400 mm²	130 kN
SERIES 130-H	РР130-Н	НРІ130-Н	AP130-H	400 mm²	130 kN
SERIES 230	PP230 PF 230-630			630 mm²	230 kN
SERIES 520	PP520			1.000 mm²	520 kN
SERIES 600	PP600			1.600 mm²	600 kN

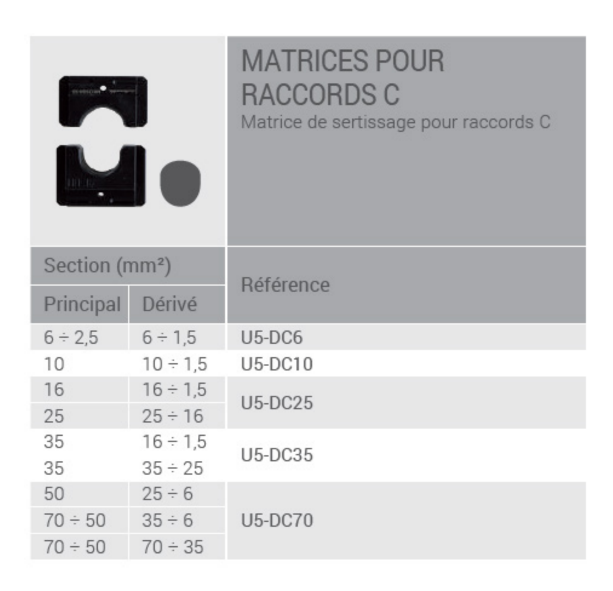
*SELON LE TYPE ET LA TAILLE DES TERMINAUX UTILISÉS





MATRICES POUR RACCORDS EN C









MATRICES POUR RACCORDS EN C





MATRICES POUR RACCORDS C

Matrice de sertissage pour raccords C



Section (n	nm²)	Dáfáranga
Principal	Dérivé	Référence
10	10 ÷ 1,5	U13-DC10
16 25 ÷ 16 25	16 ÷ 1,5 10 ÷ 1,5 25 ÷ 16	U13-DC25
40 ÷ 35 40 ÷ 35 50 70 ÷ 63	40 ÷ 25 25 ÷ 10	U13-DC35
50 50 70 ÷ 50 70 ÷ 50		U13-DC70
100 ÷ 95 100 ÷ 95 100 ÷ 95	70 ÷ 40	U13-DC95
125 ÷ 110 160 ÷ 150 150 185	125 ÷ 25	U13-DC185



Conducteur en cuivre basse tension

S	
a)	
e e	
CO.	
a	
ă	
S	
č	
0	
t	
2	
9	
(0)	
hes	
_	
nc	
a	
_	
9	
=	
5	
ă	
-	
0	
¥	
Ф	
S	
5	
a)	
5	
nect	
0	

		OUTILS HYDRAULIQUES				
Section en mm²	n²	HP45 (45 kN)	STILO 50, HP50 (50 kN) PP, HPI, API60-1 (60 kN)	PP, HPI, API130-H/C (130 kN)	PP230 (230 kN)	PP520 (520kN)
Principal	Dérivé					
6 ÷ 2,5	6 ÷ 1,5	U4-DC6	US-DC6			
10	10÷1,5	U4-DC10	U5-DC10	U13-DC10		
16	16÷1,5					
25÷16	10÷1,5	U4-DC25	U5-DC25	U13-DC25		
25	25÷16					
40 ÷ 35	16÷1,5					
40 ÷ 35	40÷25	U4-DC35	1 DOOR	1112 0025		
50	25÷10			550-50		
70 ÷ 63	25 ÷ 1,5				Adaptateur	Adaptateur
50	25 ÷ 4				AD230-130	AD230-130
50	50 ÷ 35		115 DC70	1112 0070	à utiliser ayec	à utiliser avec
70 ÷ 50	40 ÷ 4		0.00-50	0.23-50.0	une paire de matrices de 130 kN	
70 ÷ 50	70 ÷ 35					
100 ÷ 95	40 ÷ 4					
100 ÷ 95	70 ÷ 40			U13-DC95		
100 ÷ 95	100 ÷ 63					
125 ÷ 110	125 ÷ 25					
160 ÷ 150	125 ÷ 25			1113-00185		
150	150 ÷ 63					
185	100 ÷ 16					