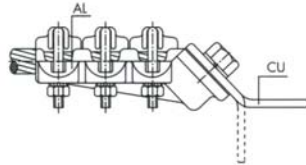


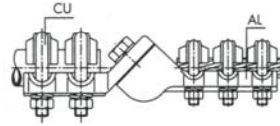
XRCP

Pag. E1



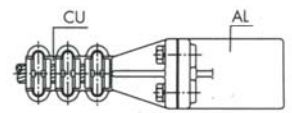
XRC3P

Pag. E1



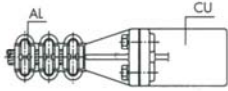
XRBC

Pag. E1



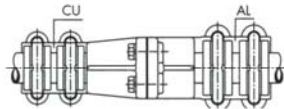
XRCP-FIG. 1

Pag. E2



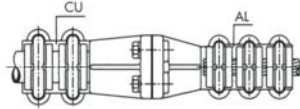
XRCP-FIG. 2

Pag. E2



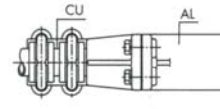
XRBB

Pag. E3



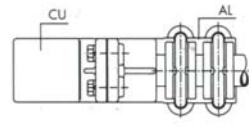
XRBC

Pag. E3



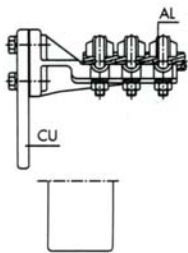
XRBP-FIG. 1

Pag. E4



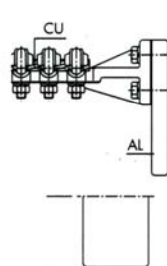
XRBP-FIG. 2

Pag. E4



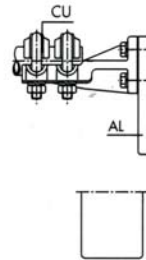
XLCP-FIG. 1

Pag. E5



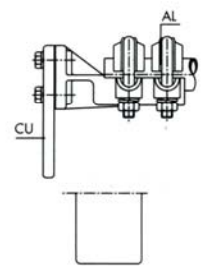
XLCP-FIG. 2

Pag. E5



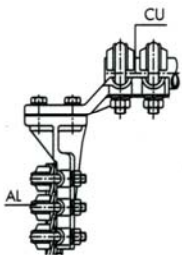
XLBP-FIG. 1

Pag. E6



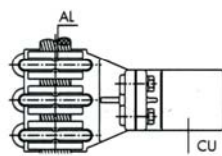
XLBP-FIG. 2

Pag. E6



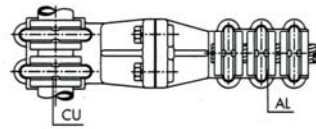
XLBC

Pag. E7



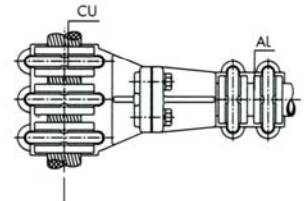
XDPC

Pag. E7



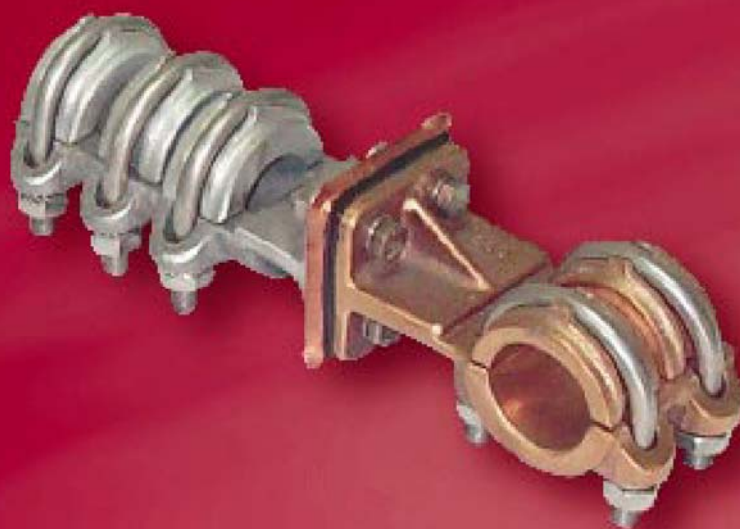
XDPC

Pag. E8



XDPC

Pag. E8

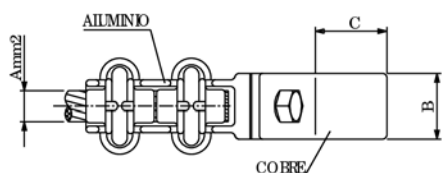
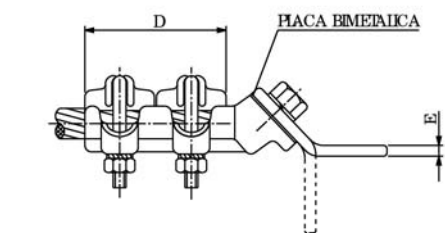


BIMETALLIC CONNECTORS
БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ
RACCORDS BIMETALLIQUES



BIMETALLIC STRAIGHT CONNECTOR UNION AL. CABLE TO CU. FLAT

УЗЕЛ ПРЯМОГО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНЬЕВОГО ПРОВОДА С МЕДНОЙ ОПОРЫ



XRCP

Referencia Code Шифр	mm ² A	mm. ø B C D E					Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)
		XRCP-11011	35-110	7,5-13,5	30	40	
XRCP-11022	35-110	7,5-13,5	40	40	68	5	2

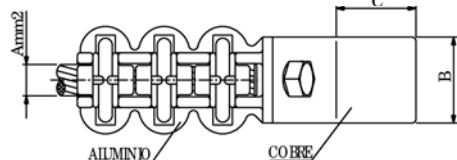
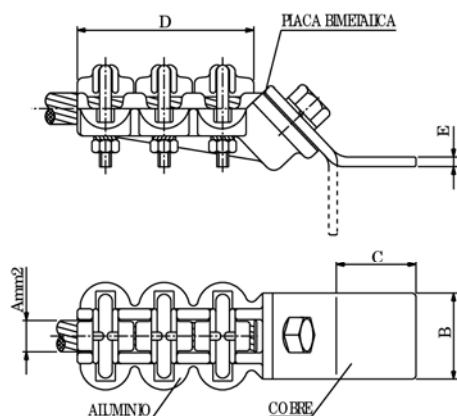
NOTA: INCLINACIÓN DE PALA A 90° A INDICAR. (EJEMPLO: XLCP)

NOTE: 90° FLAT SLANT TO BE INDICATED. (EXAMPLE: XLCP)

NOTE: INCLINATION DE PLAGE 90° À INDIQUER. (EXEMPLE: XLCP)

BIMETALLIC STRAIGHT CONNECTOR UNION AL. CABLE TO CU. FLAT

УЗЕЛ ПРЯМОГО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНЬЕВОГО ПРОВОДА С МЕДНОЙ ОПОРЫ



XRC3P

Referencia Code Шифр	mm ² A	mm. ø B C D E					Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)
		XRC3P-15022	75-150	11,34-16	40	40	
XRC3P-15033	75-150	11,34-16	50	50	85	5	2
XRC3P-30022	160-300	16,5-22,5	40	40	90	5	2
XRC3P-30033	160-300	16,5-22,5	50	50	90	5	2

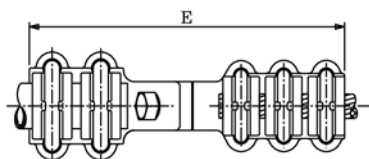
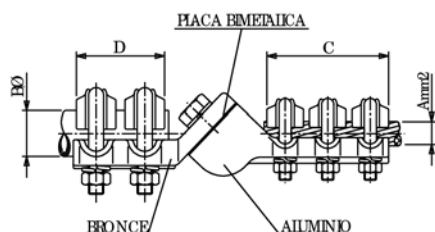
NOTA: INCLINACIÓN DE PALA A 90° A INDICAR. (EJEMPLO: XLC3P)

NOTE: 90° FLAT SLANT TO BE INDICATED. (EXAMPLE: XLC3P)

NOTE: INCLINATION DE PLAGE 90° À INDIQUER. (EXEMPLE: XLC3P)

BIMETALLIC STRAIGHT CONNECTOR UNION CU. TUBE/STUD TO AL. CABLE

УЗЕЛ ПРЯМОГО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ С АЛЮМИНЬЕВЫМ ПРОВОДОМ



XRBC

Referencia Code Шифр	mm ² A	mm. ø Bø C D E						Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)	
		A	B	A	B				
XRBC-16145	110-145	14-15,75	16	78	47	190	2	2	
XRBC-20145	110-145	14-15,75	20	78	52	197	2	2	
XRBC-30145	110-145	14-15,75	30	78	62	207	2	3	

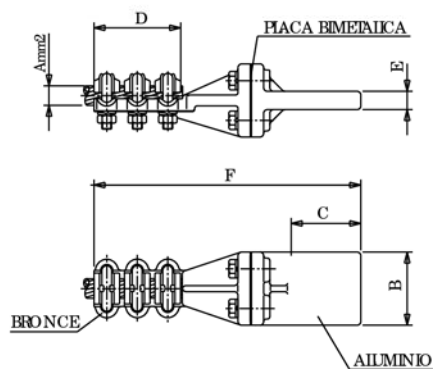


BIMETALLIC STRAIGHT CONNECTOR UNION CU. CABLE TO AL. FLATBAR

УЗЕЛ ПРЯМОГО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕДНОГО ПРОВОДА

С АЛЮМИНЬЕВЫМ АППАРАТНЫМ ЗАЖИМОМ

FIG. 1



**XRCP
FIG. 1**

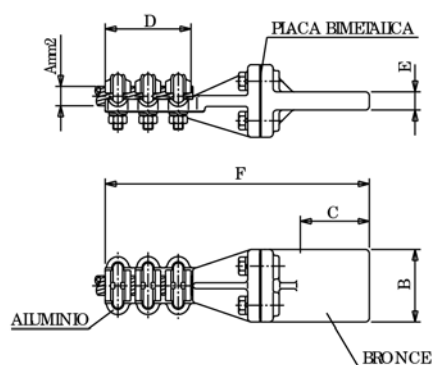
Referencia Code Шифр	mm ²	mm.						Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)
		A	B	C	D	E	F	
XRCP-15033AL	95-150	50	50	72	15	200	400	2
XRCP-15044AL	95-150	60	60	72	15	210	400	2
XRCP-15055AL	95-150	80	80	72	15	230	400	2
XRCP-15066AL	95-150	100	100	72	15	250	400	2
XRCP-15088AL	95-150	125	125	72	15	275	400	2
XRCP-25033AL	180-250	50	50	78	15	207	650	2
XRCP-25044AL	180-250	60	60	78	15	217	650	2
XRCP-25055AL	180-250	80	80	78	15	237	650	2
XRCP-25066AL	180-250	100	100	78	15	257	650	2
XRCP-25088AL	180-250	125	125	78	15	282	650	2
XRCP-40033AL	300-400	50	50	83	15	213	800	2
XRCP-40044AL	300-400	60	60	83	13	223	800	2
XRCP-40055AL	300-400	80	80	83	15	243	800	2
XRCP-40066AL	300-400	100	100	83	15	263	800	2
XRCP-40088AL	300-400	125	125	83	15	288	800	2
XRCP-50033AL	500	50	50	93	15	224	1250	3
XRCP-50044AL	500	60	60	93	15	234	1250	3
XRCP-50055AL	500	80	80	93	15	254	1250	3
XRCP-50066AL	500	100	100	93	15	274	1250	3
XRCP-50088AL	500	125	125	93	15	299	1250	3

BIMETALLIC STRAIGHT CONNECTOR UNION AL. CABLE TO CU. FLATBAR

УЗЕЛ ПРЯМОГО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНЬЕВОГО

ПРОВОДА С МЕДНЫМ АППАРАТНЫМ ЗАЖИМОМ

FIG. 2



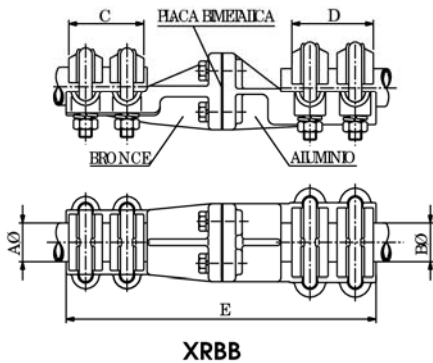
**XRCP
FIG. 2**

Referencia Code Шифр	mm ²	mm.						Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)
		A	ø	B	C	D	E	
XRCP-14533	110-145	14-15,75	50	50	85	8	206	2
XRCP-14544	110-145	14-15,75	60	60	85	8	216	2
XRCP-14555	110-145	14-15,75	80	80	85	10	236	2
XRCP-14566	110-145	14-15,75	100	100	85	10	256	2
XRCP-18033	160-180	16-17,50	50	50	85	8	206	2
XRCP-18044	160-180	16-17,50	60	60	85	8	216	2
XRCP-18055	160-180	16-17,50	80	80	85	10	236	2
XRCP-18066	160-180	16-17,50	100	100	85	10	256	2
XRCP-28033	190-280	18-21,80	50	50	98	8	221	3
XRCP-28044	190-280	18-21,80	60	60	98	8	231	3
XRCP-28055	190-280	18-21,80	80	80	98	10	251	3
XRCP-28066	190-280	18-21,80	100	100	98	10	271	3
XRCP-38044	290-380	22-25,40	60	60	98	8	231	3
XRCP-38055	290-380	22-25,40	80	80	98	10	251	3
XRCP-38066	290-380	22-25,40	100	100	98	10	271	3
XRCP-54555	450-545	27,7-30,4	80	80	107	10	258	3
XRCP-54566	450-545	27,7-30,4	100	100	107	10	278	3
XRCP-63555	590-635	31,5-32,85	80	80	107	10	258	3
XRCP-63566	590-635	31,5-32,85	100	100	107	10	278	3



BIMETALLIC STRAIGHT CONNECTOR UNION CU. TUBE/STUD TO AL. TUBE/STUD

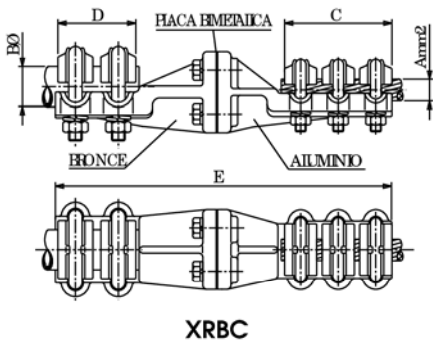
УЗЕЛ ПРЯМОГО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ ИЛИ СТЕРЖНЯ С АЛЮМИНЬЕВОЙ ТРУБОЙ ИЛИ СТЕРЖНЕМ



Referencia Code Шифр	mm.					Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)	
	A Ø	B Ø	C	D	E	A	B
	XRBB-2030 AL	20	30	52	67	225	2
XRBB-2530 AL	25	30	55	67	230	2	3
XRBB-3030 AL	30	30	62	67	237	3	3
XRBB-3040 AL	30	40	62	75	240	3	3
XRBB-4030 AL	40	30	67	67	244	3	3
XRBB-4040 AL	40	40	67	75	247	3	3
XRBB-5030 AL	50	30	75	67	249	3	3
XRBB-5040 AL	50	40	75	75	252	3	3
XRBB-5050 AL	50	50	75	80	262	3	3
XRBB-6030 AL	60	30	80	67	257	3	3
XRBB-6040 AL	60	40	80	75	260	3	3
XRBB-6050 AL	60	50	80	80	270	3	3

BIMETALLIC STRAIGHT CONNECTOR UNION CU. TUBE/STUD TO AL. CABLE

УЗЕЛ ПРЯМОГО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ ИЛИ СТЕРЖНЯ С АЛЮМИНЬЕВЫМ ПРОВОДОМ



Referencia Code Шифр	mm ²	mm.					Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)	
	A	Ø	B Ø	C	D	E	A	B
	XRBC-30145	110-145	14-15,75	30	85	62	248	2
XRBC-30180	160-180	16-17,50	30	85	62	248	2	3
XRBC-30280	190-280	18-21,80	30	98	62	263	3	3
XRBC-30380	290-380	22-25,40	30	98	62	263	3	3
XRBC-30545	450-545	27,7-30,4	30	107	62	270	3	3
XRBC-30635	590-635	31,5-32,85	30	107	62	270	3	3
XRBC-40280	190-280	18-21,80	40	98	67	271	3	3
XRBC-40380	290-380	22-25,40	40	98	67	271	3	3
XRBC-40545	450-545	27,7-30,4	40	107	67	278	3	3
XRBC-40635	590-635	31,5-32,85	40	107	67	278	3	3
XRBC-50280	190-280	18-21,80	50	98	75	276	3	3
XRBC-50380	290-380	22-25,40	50	98	75	276	3	3
XRBC-50545	450-545	27,7-30,4	50	107	75	283	3	3
XRBC-50635	590-635	31,5-32,85	50	107	75	283	3	3
XRBC-60380	290-380	22-25,4	60	98	80	284	3	3
XRBC-60545	450-545	27,7-30,4	60	107	80	291	3	3
XRBC-60635	590-635	31,5-32,85	60	107	80	291	3	3

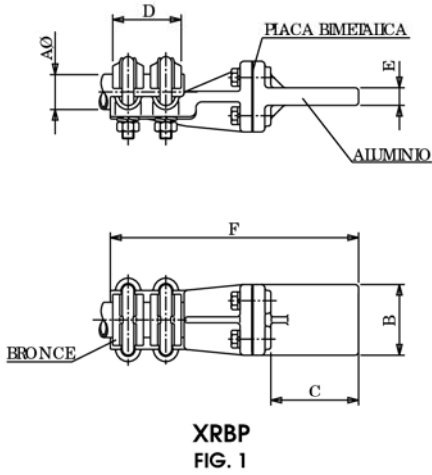


BIMETALLIC STRAIGHT CONNECTOR UNION CU. TUBE TO AL. FLATBAR

УЗЕЛ ПРЯМОГО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ

С АЛЮМИНИЕВЫМ АППАРАТНЫМ ЗАЖИМОМ

FIG. 1



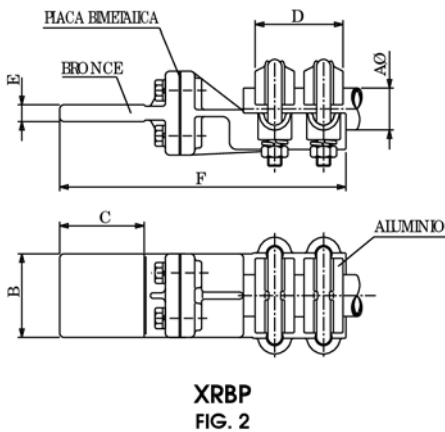
Referencia Code Шифр	mm.						Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)
	Aø	B	C	D	E	F	
XRBP-3033AL	30	50	50	62	15	193	3
XRBP-3044AL	30	60	60	62	15	203	3
XRBP-3055AL	30	80	80	62	15	223	3
XRBP-3066AL	30	100	100	62	15	243	3
XRBP-3088AL	30	125	125	62	15	268	3
XRBP-4033AL	40	50	50	67	15	200	3
XRBP-4044AL	40	60	60	67	15	210	3
XRBP-4055AL	40	80	80	67	15	230	3
XRBP-4066AL	40	100	100	67	15	250	3
XRBP-4088AL	40	125	125	67	15	275	3
XRBP-5044AL	50	60	60	75	15	215	3
XRBP-5055AL	50	80	80	75	15	235	3
XRBP-5066AL	50	100	100	75	15	255	3
XRBP-5088AL	50	125	125	75	15	280	3
XRBP-6044AL	60	60	60	80	15	223	3
XRBP-6055AL	60	80	80	80	15	243	3
XRBP-6066AL	60	100	100	80	15	263	3
XRBP-6088AL	60	125	125	80	15	288	3

BIMETALLIC STRAIGHT CONNECTOR UNION AL. TUBE TO CU. FLATBAR .

УЗЕЛ ПРЯМОГО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНИЕВОЙ

ТРУБЫ С МЕДНЫМ АППАРАТНЫМ ЗАЖИМОМ

FIG. 2



Referencia Code Шифр	mm.						Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)
	Aø	B	C	D	E	F	
XRBP-3033CU	30	50	50	67	10	194	3
XRBP-3044CU	30	60	60	67	10	204	3
XRBP-3055CU	30	80	80	67	10	224	3
XRBP-3066CU	30	100	100	67	10	244	3
XRBP-4033CU	40	50	50	75	12	196	3
XRBP-4044CU	40	60	60	75	12	206	3
XRBP-4055CU	40	80	80	75	12	226	3
XRBP-4066CU	40	100	100	75	12	246	3
XRBP-5044CU	50	60	60	80	12	216	3
XRBP-5055CU	50	80	80	80	12	236	3
XRBP-5066CU	50	100	100	80	12	256	3

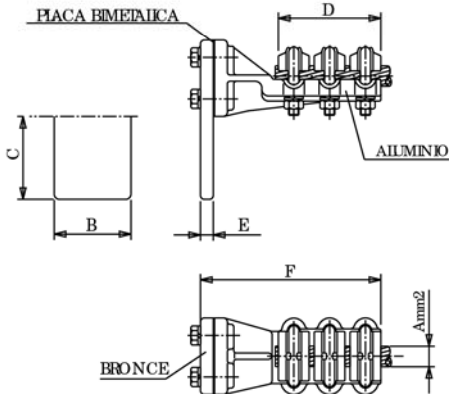


CONECTOR A 90° BIMETALICO UNION CABLE AL. A PLETINA CU.

УЗЕЛ L-ОБРАЗНОГО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ

АЛЮМИНЬЕВОГО ПРОВОДА С МЕДНЫМ АППАРАТНЫМ ЗАЖИМОМ

FIG. 1



**XLCP
FIG. 1**

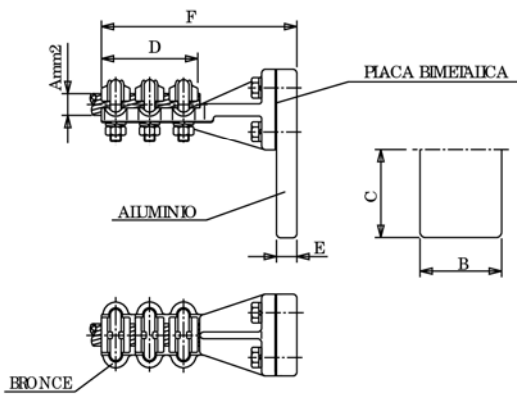
Referencia Code Шифр	mm ² A	mm. ø B C D E F						Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)
		XLCP-14533	110-145	14-15,75	50	50	85	
XLCP-14544	110-145	14-15,75	60	60	85	8	139	2
XLCP-14555	110-145	14-15,75	80	80	85	10	141	2
XLCP-14566	110-145	14-15,75	100	100	85	10	141	2
XLCP-18033	160-180	16-17,50	50	50	85	8	139	2
XLCP-18044	160-180	16-17,50	60	60	85	8	139	2
XLCP-18055	160-180	16-17,50	80	80	85	10	141	2
XLCP-18066	160-180	16-17,50	100	100	85	10	141	2
XLCP-28033	190-280	18-21,80	50	50	98	8	154	3
XLCP-28044	190-280	18-21,80	60	60	98	8	154	3
XLCP-28055	190-280	18-21,80	80	80	98	10	156	3
XLCP-28066	190-280	18-21,80	100	100	98	10	156	3
XLCP-38044	290-380	22-25,40	60	60	98	8	154	3
XLCP-38055	290-380	22-25,40	80	80	98	10	156	3
XLCP-38066	290-380	22-25,40	100	100	98	10	156	3
XLCP-54555	450-545	27,7-30,4	80	80	107	10	163	3
XLCP-54566	450-545	27,7-30,4	100	100	107	10	163	3
XLCP-63555	590-635	31,5-32,85	80	80	107	10	163	3
XLCP-63566	590-635	31,5-32,85	100	100	107	10	163	3

BIMETALLIC L CONNECTOR UNION CU. CABLE TO AL. FLATBAR

УЗЕЛ L-ОБРАЗНОГО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕДНОГО

ПРОВОДА С АЛЮМИНЬЕВЫМ АППАРАТНЫМ ЗАЖИМОМ

FIG. 2



**XLCP
FIG. 2**

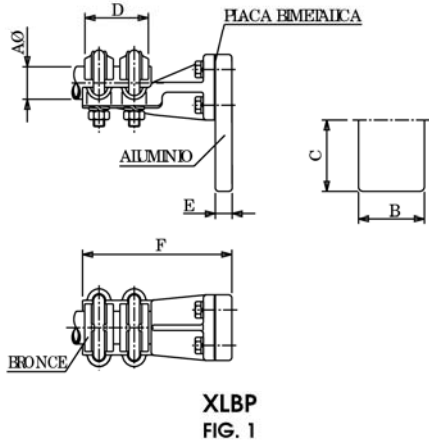
Referencia Code Шифр	mm ² A	mm. B C D E F INT						Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)
		XLCP-15033AL	95-150	50	50	72	15	
XLCP-15044AL	95-150	60	60	72	15	141	400	2
XLCP-15055AL	95-150	80	80	72	15	141	400	2
XLCP-15066AL	95-150	100	100	72	15	141	400	2
XLCP-15088AL	95-150	125	125	72	15	141	400	2
XLCP-25033AL	180-250	50	50	78	15	148	650	2
XLCP-25044AL	180-250	60	60	78	15	148	650	2
XLCP-25055AL	180-250	80	80	78	15	148	650	2
XLCP-25066AL	180-250	100	100	78	15	148	650	2
XLCP-25088AL	180-250	125	125	78	15	148	650	2
XLCP-40033AL	300-400	50	50	83	15	154	800	2
XLCP-40044AL	300-400	60	60	83	15	154	800	2
XLCP-40055AL	300-400	80	80	83	15	154	800	2
XLCP-40066AL	300-400	100	100	80	15	154	800	2
XLCP-40088AL	300-400	125	125	80	15	154	800	2
XLCP-50033AL	500	50	50	93	15	165	1250	3
XLCP-50044AL	500	60	60	93	15	165	1250	3
XLCP-50055AL	500	80	80	93	15	165	1250	3
XLCP-50066AL	500	100	100	93	15	165	1250	3
XLCP-50088AL	500	125	125	93	15	165	1250	3



BIMETALLIC L CONNECTOR UNION CU. TUBE TO AL. FLATBAR

**УЗЕЛ L-ОБРАЗНОГО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ
С АЛЮМИНИЕВЫМ АППАРАТНЫМ ЗАЖИМОМ**

FIG. 1

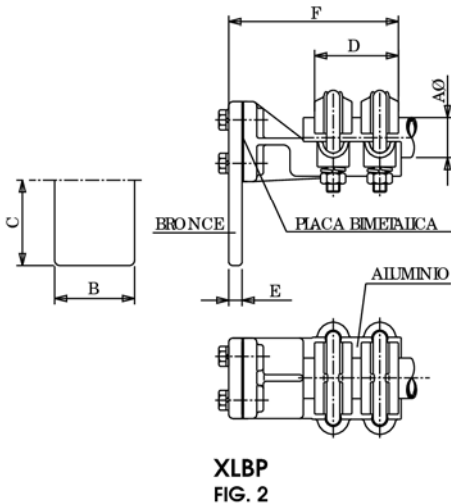


Referencia Code Шифр	mm.						Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)
	Aø	B	C	D	E	F	
XLBP-3033AL	30	50	50	62	15	134	3
XLBP-3044AL	30	60	60	62	15	134	3
XLBP-3055AL	30	80	80	62	15	134	3
XLBP-3066AL	30	100	100	62	15	134	3
XLBP-3088AL	30	125	125	62	15	134	3
XLBP-4033AL	40	50	50	67	15	141	3
XLBP-4044AL	40	60	60	67	15	141	3
XLBP-4055AL	40	80	80	67	15	141	3
XLBP-4066AL	40	100	100	67	15	141	3
XLBP-4088AL	40	125	125	67	15	141	3
XLBP-5044AL	50	60	60	75	15	146	3
XLBP-5055AL	50	80	80	75	15	146	3
XLBP-5066AL	50	100	100	75	15	146	3
XLBP-5088AL	50	125	125	75	15	146	3
XLBP-6044AL	60	60	60	80	15	154	3
XLBP-6055AL	60	80	80	80	15	154	3
XLBP-6066AL	60	100	100	80	15	154	3
XLBP-6088AL	60	125	125	80	15	154	3

BIMETALLIC L CONNECTOR UNION AL. TUBE TO CU. FLATBAR

**УЗЕЛ L-ОБРАЗНОГО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНИЕВОЙ
ТРУБЫ С МЕДНЫМ АППАРАТНЫМ ЗАЖИМОМ**

FIG. 2

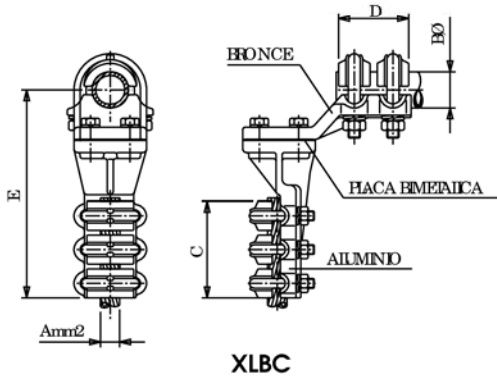


Referencia Code Шифр	mm.						Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)
	Aø	B	C	D	E	F	
XLBP-3033CU	30	50	50	67	10	129	3
XLBP-3044CU	30	60	60	67	10	129	3
XLBP-3055CU	30	80	80	67	10	129	3
XLBP-3066CU	30	100	100	67	10	129	3
XLBP-4033CU	40	50	50	75	10	131	3
XLBP-4044CU	40	60	60	75	10	131	3
XLBP-4055CU	40	80	80	75	10	131	3
XLBP-4066CU	40	100	100	75	10	131	3
XLBP-5044CU	50	60	60	80	10	141	3
XLBP-5055CU	50	80	80	80	10	141	3
XLBP-5066CU	50	100	100	80	10	141	3



BIMETALLIC L CONNECTOR UNION AL. CABLE TO CU. TUBE/STUD

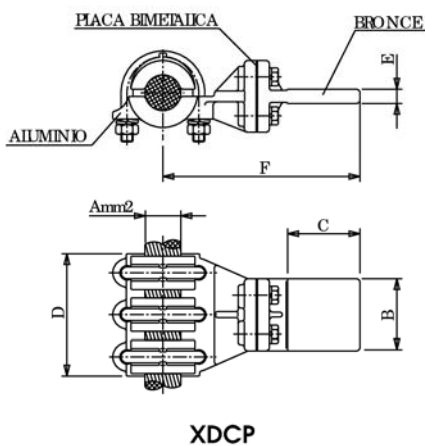
УЗЕЛ L-ОБРАЗНОГО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ С АЛЮМИНЬЕВЫМ АППАРАТНЫМ ЗАЖИМОМ



Referencia Code Шифр	mm ²	mm.					Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)		
		A	∅	B∅	C	D	E	A	B
		XLBC-30145	110-145	14-15,75	30	85	62	174	2
XLBC-30180	160-180	16-17,50	30	85	62	174	2	3	
XLBC-30280	190-280	18-21,80	30	98	62	189	3	3	
XLBC-30380	290-380	22-25,40	30	98	62	189	3	3	
XLBC-30545	450-545	27,7-30,4	30	107	62	196	3	3	
XLBC-30635	590-635	31,5-32,85	30	107	62	196	3	3	
XLBC-40180	160-180	16-17,50	40	85	67	174	3	3	
XLBC-40280	190-280	18-21,80	40	98	67	189	3	3	
XLBC-40380	290-380	22-25,40	40	98	67	189	3	3	
XLBC-40545	450-545	27,7-30,4	40	107	67	196	3	3	
XLBC-40635	590-635	31,5-32,85	40	107	67	196	3	3	
XLBC-50280	190-280	18-21,40	50	98	75	191	3	3	
XLBC-50380	290-380	22-25,40	50	98	75	191	3	3	
XLBC-50545	450-545	27,7-30,4	50	107	75	198	3	3	
XLBC-50635	590-635	31,5-32,85	50	107	75	198	3	3	
XLBC-60380	290-380	22-25,40	60	98	80	194	3	3	
XLBC-60545	450-545	27,7-30,4	60	107	80	202	3	3	
XLBC-60635	590-635	31,5-32,85	60	107	80	202	3	3	

BIMETALLIC T CONNECTOR THROUGH AL. CABLE TO CU. FLATBAR

УЗЕЛ L-ОБРАЗНОГО БИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНЬЕВОЙ ТРУБЫ С МЕДНЫМ АППАРАТНЫМ ЗАЖИМОМ

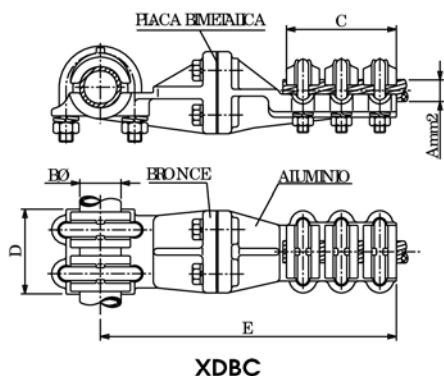


Referencia Code Шифр	mm ²	mm.						Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)		
		A	∅	B	C	D	E	F	A	B
		XDCP-14533	110-145	14-15,75	50	50	85	8	146	2
XDCP-14544	110-145	14-15,75	60	60	85	8	156	2		
XDCP-14555	110-145	14-15,75	80	80	85	10	176	2		
XDCP-14566	110-145	14-15,75	100	100	85	10	196	2		
XDCP-18033	160-180	16-17,50	50	50	85	8	146	2		
XDCP-18044	160-180	16-17,50	60	60	85	8	156	2		
XDCP-18055	160-180	16-17,50	80	80	85	10	176	2		
XDCP-18066	160-180	16-17,50	100	100	85	10	196	2		
XDCP-28033	190-280	18-21,80	50	50	98	8	152	3		
XDCP-28044	190-280	18-21,80	60	60	98	8	162	3		
XDCP-28055	190-280	18-21,80	80	80	98	10	182	3		
XDCP-28066	190-280	18-21,80	100	100	98	10	202	3		
XDCP-38044	290-380	22-25,40	60	60	98	8	162	3		
XDCP-38055	290-380	22-25,40	80	80	98	10	182	3		
XDCP-38066	290-380	22-25,40	100	100	98	10	202	3		
XDCP-54555	450-545	27,7-30,4	80	80	107	10	189	3		
XDCP-54566	450-545	27,7-30,4	100	100	107	10	209	3		
XDCP-63555	590-635	31,5-32,85	80	80	107	10	189	3		
XDCP-63566	590-635	31,5-32,85	100	100	107	10	209	3		



BIMETALLIC T CONNECTOR THROUGH CU. TUBE/STUD AND TAP AL. CABLE

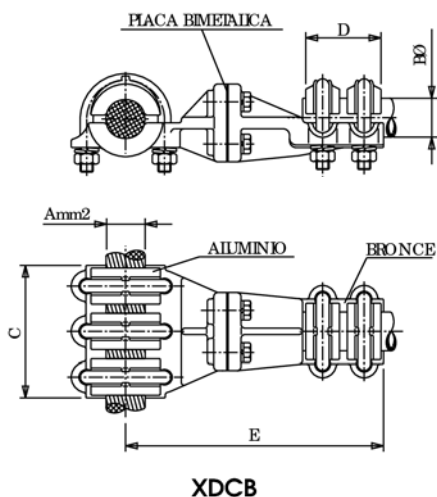
T- ОБРАЗНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ АЛЮМИНЬЕВОГО ПРОВОДА К МЕДНОЙ ТРУБЕ ИЛИ СТЕРЖНЮ



Referencia Code Шифр	mm ² A	mm.					Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)	
		Ø	Bø	C	D	E	A	B
XDBC-30145	110-145	14-15,75	30	85	62	216	2	3
XDBC-30180	160-180	16-17,50	30	85	62	216	2	3
XDBC-30280	190-280	18-21,80	30	98	62	231	3	3
XDBC-30380	290-380	22-25,40	30	98	62	231	3	3
XDBC-30545	450-545	27,7-30,4	30	107	62	238	3	3
XDBC-30635	590-635	31,5-32,85	30	107	62	238	3	3
XDBC-40180	160-180	16-17,50	40	85	67	219	3	3
XDBC-40280	190-280	18-21,80	40	98	67	234	3	3
XDBC-40380	290-380	22-25,40	40	98	67	234	3	3
XDBC-40545	450-545	27,7-30,4	40	107	67	241	3	3
XDBC-40635	590-635	31,5-32,85	40	107	67	241	3	3
XDBC-50280	190-280	18-21,80	50	98	75	242	3	3
XDBC-50380	290-380	22-25,40	50	98	75	242	3	3
XDBC-50545	450-545	27,7-30,4	50	107	75	249	3	3
XDBC-50635	590-635	31,5-32,85	50	107	75	249	3	3
XDBC-60380	290-380	22-25,40	60	98	80	246	3	3
XDBC-60545	450-545	27,7-30,4	60	107	80	253	3	3
XDBC-60635	590-635	31,5-32,85	60	107	80	253	3	3

BIMETALLIC T CONNECTOR THROUGH AL. CABLE AND TAP CU. TUBE/STUD

T- ОБРАЗНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ МЕДНОЙ ТРУБЫ ИЛИ СТЕРЖНЯ К АЛЮМИНЬЕВОМУ ПРОВОДУ



Referencia Code Шифр	mm ² A	mm.					Par de apriete Tightening torque Момент затяжки (kg.m)	
		Ø	Bø	C	D	E	A	B
XDCB-14530	110-145	14-15,75	30	85	62	190	2	3
XDCB-18030	160-180	16-17,50	30	85	62	190	2	3
XDCB-28030	190-280	18-21,80	30	98	62	196	3	3
XDCB-38030	290-380	22-25,4	30	98	62	196	3	3
XDCB-54530	450-545	27,7-30,4	30	107	62	203	3	3
XDCB-63530	590-635	31,5-32,85	30	107	62	203	3	3
XDCB-18040	160-180	16-17,50	40	85	67	197	3	3
XDCB-28040	190-280	18-21,80	40	98	67	203	3	3
XDCB-38040	290-380	22-25,40	40	98	67	203	3	3
XDCB-54540	450-545	27,7-30,4	40	107	67	210	3	3
XDCB-63540	590-635	31,5-32,85	40	107	67	210	3	3
XDCB-28050	190-280	18-21,80	50	98	75	207	3	3
XDCB-38050	290-380	22-25,40	50	98	75	207	3	3
XDCB-54550	450-545	27,7-30,4	50	107	75	214	3	3
XDCB-63550	590-635	31,5-32,85	50	107	75	214	3	3
XDCB-38060	290-380	22-25,40	60	98	80	215	3	3
XDCB-54560	450-545	27,7-30,4	60	107	80	222	3	3
XDCB-63560	590-635	31,5-32,85	60	107	80	222	3	3

