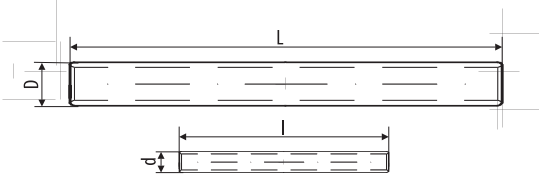




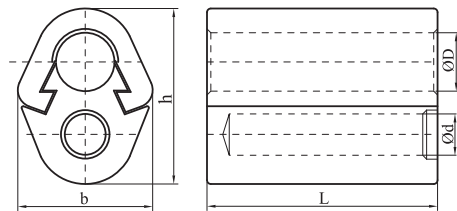
**COMPRESSION JOINTS FOR ACSR CONDUCTORS**  
**КОМПРЕССИОННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ ДЛЯ АСРС**  
**MANCHONS DE JONCTION**



**MATERIAL: AI, STAINLESS STEEL**  
**МАТЕРИАЛ: AI, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ**  
**MATÉRIEL: AI, ACIER INOXYDABLE**

No. п/п N. Ord.	Cable cross-section Сечение провода Section	Code Код (номер) Code	Type Тип Type	Dimension (mm) Размер (мм) Dimension (mm)				Num.of pressmark* Номер опрессовки* Nombre de les sertissages*		Packing Упаковка Emballage	Weight Вес Poids
				L	D	l	d	Al	Fe		
1	16/2,5D	D40-71-01	AlCe 16/2,5	200	12	65	6,3	7-7/3-3	4-4/2-2	100/500	225.00
2	25/4	D40-71-02	AlCe 25/4	200	12	65	6,3	7-7/3-3	4-4/2-2	100/500	225.00
3	35/6	D40-71-03	AlCe 35/6	235	14	75	6,3	8-8/4-4	5-5/3-3	100/500	305.00
4	50/8	D40-71-04	AlCe 50/8	270	16	95	7,5	9-9/5-5	6-6/3-3	100/500	345.00
5	70/12	D40-71-05	AlCe 70/12	270	18,5	95	9,5	9-9/5-5	6-6/3-3	50/300	365.00
6	95/12	D40-71-06	AlCe 95/15	310	22,5	95	9,6	11-11/6-6	6-6/3-3	50/300	420.00
7	120/20	D40-71-07	AlCe 120/20	410	25	130	13	13-13/7-7	7-7/4-4	50/300	470.00

**COMPRESSION BRANCH JOINTS ALCU**  
**ТРОЙНИКОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ СЖАТИЯ ALCU**  
**MANCHONS DE JONCTION ALCU**



**MATERIAL: AI**  
**МАТЕРИАЛ: AI**  
**MATÉRIEL: AI**

No. п/п N. Ord.	Cable cross-section Сечение провода Section		Code Код (номер) Code	Type Тип Type	Dimension (mm) Размер (мм) Dimension (mm)					Num.of pressmark* Номер опрессовки* Nombre de les sertissages*	Packing Упаковка Emballage	Weight Вес Poids
	b	h			d	D	L					
1	16	6	P40-73-01	OKS ALCU 16/6	17.5	23.5	3.2	5.2	25	2	100/600	18.30
2	16	10	P40-73-02	OKS ALCU 16/10	17.5	23.5	4.5	5.2	25	2	100/600	18.00
3	16	16	P40-73-03	OKS ALCU 16/16	17.5	23.5	5.6	5.2	25	2	100/600	16.90
4	25	6	P40-73-04	OKS ALCU 25/6	17.5	23.5	3.2	6.4	25	2	100/600	17.60
5	25	10	P40-73-05	OKS ALCU 25/10	17.5	23.5	4.5	6.4	25	2	100/600	17.20
6	25	16	P40-73-06	OKS ALCU 25/16	17.5	23.5	5.6	6.4	25	2	100/600	16.40
7	25	25	P40-73-07	OKS ALCU 25/25	17.5	23.5	6.8	6.4	25	3	100/600	15.50
8	35	6	P40-73-08	OKS ALCU 35/6	17.5	23.5	3.2	8	25	2	50/300	16.10
9	35	10	P40-73-09	OKS ALCU 35/10	17.5	23.5	4.5	8	25	2	50/300	15.90
10	35	16	P40-73-10	OKS ALCU 35/16	17.5	23.5	5.6	8	25	2	50/300	15.70
11	35	25	P40-73-11	OKS ALCU 35/25	17.5	23.5	6.8	8	35	3	50/300	21.40
12	35	35	P40-73-12	OKS ALCU 35/35	17.5	23.5	8	8	35	3	50/300	21.10
13	50	6	P40-73-13	OKS ALCU 50/6	23	31	3.2	9.5	25	2	50/300	16.20
14	50	10	P40-73-14	OKS ALCU 50/10	23	31	4.5	9.5	25	2	50/300	15.50
15	50	16	P40-73-15	OKS ALCU 50/16	23	31	5.6	9.5	25	2	50/300	14.70
16	50	25	P40-73-16	OKS ALCU 50/25	23	31	6.8	9.5	35	3	50/300	19.20
17	50	35	P40-73-17	OKS ALCU 50/35	23	31	8	9.5	35	3	50/300	18.60
18	50	50	P40-73-18	OKS ALCU 50/50	23	31	10	9.5	50	4	50/300	21.80
19	70	6	P40-73-19	OKS ALCU 70/6	25.5	34	3.2	11	25	2	50/300	33.90
20	70	10	P40-73-20	OKS ALCU 70/10	25.5	34	4.5	11	25	2	50/300	33.00
21	70	16	P40-73-21	OKS ALCU 70/16	25.5	34	5.6	11	25	2	50/300	32.00
22	70	25	P40-73-22	OKS ALCU 70/25	25.5	34	6.8	11	35	3	50/300	52.30
23	70	35	P40-73-23	OKS ALCU 70/35	25.5	34	8	11	35	3	50/300	52.10
24	70	50	P40-73-24	OKS ALCU 70/50	25.5	34	10	11	50	4	50/300	65.60
25	70	70	P40-73-25	OKS ALCU 70/70	25.5	34	11.5	11	50	4	50/300	63.00

\* - Number of mechanical (manual) crimps/number of hydraulic crimps  
 Количество механических (ручных) опрессовок / количество гидравлических опрессовок  
 Le nombre des pressages mécaniques (manuels) / nombre des pressages hydrauliques