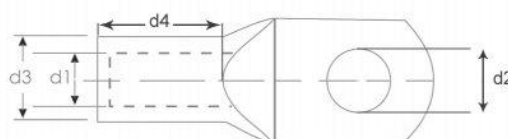


کابلشو آلومینیومی استاندارد DIN48201

جهت اتصال يك كابل با هادی آلومینیومی به شینه یا سایر تجهیزات آلومینیومی از کابلشو آلومینیومی استفاده می شود. طراحی این نوع کابلشو به نحوی است که با دارا بودن ضخامت زیاد لوله آلومینیوم، در جریان های زیاد عملکرد مطلوبی دارد.



مواد اولیه :	لوله آلومینیومی بدون درز الکتريکال (TPC) با خلوص ۹۹/۵ درصد
پوشش نهایی :	بدون پوشش
استاندارد :	مطابق استاندارد DIN 48201



جدول ابعاد و بسته بندی :

سطح مقطع کابل (mm ²)	قطر سوراخ بیچ d2(Ø)	قطر داخلی d1(mm)	قطر خارجی d3(mm)	حداقل عمق مفید d4(mm)	تعداد در هر کارتن کوچک (عدد)	تعداد در هر کارتن مادر (عدد)
16	8	5.8	8.5	20	125	1000
25	8	6.8	12	20	75	600
35	12	8	14	20	50	400
50	12	9.8	16	28	40	320
70	12	11.2	18.5	28	20	160
95	12	13.2	22	35	15	120
120	12	14.7	23	35	15	120
150	12	16.3	25	35	12	96
185	16	18.3	28.5	40	9	72
240	16	21	32	40	6	48
300	16	23.3	34	50	5	40
400	20	26	38.5	70	11	22
500	20	29	44	70	10	20

KA / $\frac{\text{O}}{1} \frac{\text{H}}{2} \text{O}$

جدول انتخاب کالا:

سوراخ بیچ ②	سطح مقطع ①
طبق سفارش	از سایز : 16 تا سایز : 500

مثال : KA/185H16 ←

کابلشو آلومینیومی استاندارد DIN48201 - سایز 185 سوراخ 16