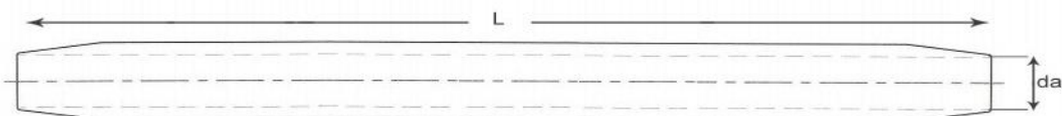


اسپلایس آلومینیومی کششی

جهت اتصال هادی های هوایی ACSR به یکدیگر در نقاطی که تحت کشش هستند از اسپلایس آلومینیومی کششی (full-tension) استفاده می شود. این اسپلایس از دو قسمت تشکیل شده است: مغزی فولادی که وظیفه تحمل نیروی کششی را بر عهده دارد و قسمت آلومینیوم که هدایت الکتریکی را انجام می دهد. این نوع اسپلایس به نحوی طراحی شده است که ۹۵ درصد نیروی گسیختگی هادی را بدون بروز هیچ مشکلی تحمل می نماید.

مواد اولیه :	لوله آلومینیوم آلیاژی ویژه، لوله فولادی بدون درز
پوشش نهایی :	بدون پوشش
استاندارد :	ابعاد طبق استاندارد داخلی شرکت شاهین مفصل



جدول ابعاد و بسته بندی :

کد کالا	نام هادی	قطر داخلی اسپلایس da(mm)	طول اسپلایس L(mm)	قطر داخلی مغزی فولادی ds(mm)	تعداد در هر کارتن
SAFW	Weasel (ویزل)	9.2	400	4	30
SAFF	Fox (فوکس)	10	450	4	30
SAFM	Mink (مینک)	12.5	500	5.5	20
SAFD	Dog (داگ)	15.6	550	6	15
SAFH	Hyena (هاینا)	16	550	7.5	15
SAFL	Lynx (لینکس)	21	600	10	10