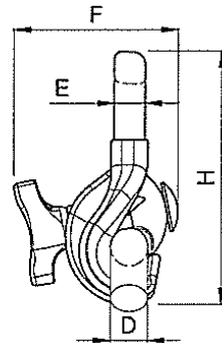
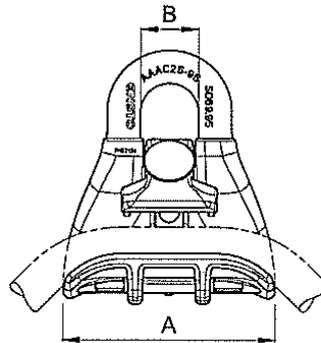
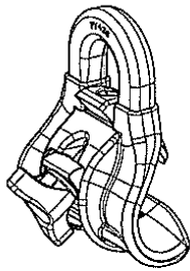
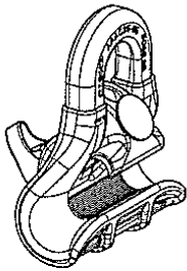




Поддерживающий зажим SO69.95



Тип	EAN	D, мм	A, мм	B, мм	E, мм	F, мм	H, мм	Вес, кг
SO69.95	6418677414572	7,0-16,5	88	24	13	69	106	0,244

Тест 4 кВ \ 50 Гц \ 1 мин
Сечение 16 – 95 мм²
SFML F_y = 22 кН

Применение В качестве поддерживающего элемента на промежуточных и угловых опорах до 90 градусов для СИП-2.

Конструкция Основа - антикоррозионный алюминиевый сплав.
Покрытие - атмосферостойкий пластик.
Лапка - атмосферостойкий пластик.
Гайка-барашек - атмосферостойкий пластик.
Винт – сталь горячей оцинковки.
Весь зажим имеет пластиковое покрытие, вплоть до U-образной части, где производится его подвес на крюк.

Установка Поддерживающий зажим одевается на крюк. Из СИПа выделяется несущий элемент с помощью клиньев. Открывается зажим. Несущий элемент закладывается в паз зажима и затягивается гайкой-барашком от руки. Клинья удаляются. Не требуется затяжка инструментом. Рекомендуется стянуть жгут СИПа нейлоновыми хомутами по обе стороны крепления.

Упаковка 50 штук в картонной коробке