

Přehled typů kabelových souborů pro pryžové kabely

Typ souboru	Použití	Určeno pro kabel typu	Rozsah průřezů fázových žil mm²
6-RVSM	Spojka pro 6 kV pryžové kabely plášťovaná smrštitelnou trubicí	6-CHCU	3x16 až 3x185
6-RVS	Spojka pro 6 kV pryžové kabely s pláštěm za studena vulkanizovaným	6-CHCU	3x16 až 3x185
6-TVS	Spojka pro 6 kV pryžové kabely vulkanizovaná za tepla	6-CHCU	3x16 až 3x185
35-TVS	Spojka pro 35 kV pryžové kabely vulkanizovaná za tepla	35-CHVU	3x70 až 3x95
6-SKB	Staniční koncovka pro 6 kV pryžové kabely	6-CHCU	3x16 až 3x185
35-SKB	Staniční koncovka pro 35 kV pryžové kabely	35-CHVU	3x70 až 3x95
OS-Plast	Opravy PVC a PE pláštěů do 35 kV	Libovolný typ s pláštěm z PVC nebo PE	od 4 x 16
OS-PS	Opravy pláštěů pryžových kabelů vulkanizované za studena	Libovolný typ pryžového kabelu	od 4 x 16
OS-PT	Opravy pláštěů pryžových kabelů vulkanizované za tepla	Pryžové kabely s pláštěm na bázi chloroprenu	od 4 x 16

POZOR:

Standartní provedení koncovek neobsahuje kabelová oka pro ukončení fázových žil,

Standartní provedení spojek 6-RVSM a 6-RVS neobsahuje lisovací spojovače.

Spojky 6-TVS a 35-TVS obsahují materiál pro pájivé spojení jader AG pájkou