



Wsporniki poprzeczne 5/14, 5/15, 5/19

Stosowane do budowy telekomunikacyjnych linii napowietrznych. Wykorzystywane głównie do budowy linii wielotorowych lub na słupach końcowych w celu rozprowadzenia jak największej ilości kabli do abonamentów.

Instalowane na podstawach 5/39 (słup betonowy) lub CPB (słup okrągły) śrubami BH14x30 AG. Całość montowana na słupach za pomocą dwóch opasek z taśmy stalowej TSM/20-07 oraz klamerek TSK/20.

Montaż przy użyciu taśmy umożliwia zastosowanie wsporników poprzecznych na wszystkich typach słupów.

Możliwy jest również montaż za pomocą odpowiednich obejm OBD (słup okrągły pojedynczy), OBD-2 (słup okrągły bliźniaczy), OBB (słup prostokątny pojedynczy) oraz OBB-2 (słup prostokątny bliźniaczy) – komplety PSD/...-o i PSB/...-o.

Wspornik poprzeczne wykonane ze stali cynkowanej ogniowo.

Symbol	Długość	Ilość otworów
-	[mm]	[szt.]
5/14	440	2 x 11
5/15	820	2 x 13
5/19	1 090	2 x 15