

TTDSR... / TTDSN...

Domaine d'application : BT

Raccord de dérivation et de jonction unipolaire à perforation d'isolant

Description :

Raccordement des câbles isolés secs (PE, PRC, XPLE, PVC), sous plomb ou au papier imprégné, à âme Aluminium ou Cuivre, câblée ou massive, sectorale et ronde dans les boîtes de dérivation ou de jonction de réseaux souterrains.

Dérivation sur conducteur passant sectoral ou rond non coupé et non dénudé.

Jonction de deux conducteurs avec bouchon **GPET**.

Perforation simultanée sur le câble principal et sur le câble dérivé.

Montage sous tension avec vis fusibles à rupture pré-déterminée.

Deux bouchons d'extrémité transparents avec crochet spécialement adapté pour un rubanage plus aisé dans les boîtes injectées (enlever le bouchon inutile).

Un bouchon souple pour jonction.

Aucun potentiel apparent.

Indice de protection : IP2X.

Tenue diélectrique ≥ 4 kV (dans l'air).

Disponible en trousse **K4TTDSR 240-95 E** (Code Produit : 1 000 007 717 / Codet Enedis : 6731728) composée de trois connecteurs de phase **TTDSR 240 FGP** et d'un neutre **TTDSN 95 BFGP**.



TTDSR 240 FGP



TTDSR 240-150 FGP



TTDSR 95 FGP



TTDSN 95 FGP

Réf.

TTDSN 95GAB