



## // Ensemble té - 46744



### DOMAINES D'APPLICATION

Raccords électrosoudables en polyéthylène (PE) pour les systèmes de canalisations destinées à la distribution de combustibles gazeux et à leurs assemblages avec des composants en PE et autres matières, destinés à être utilisés une pression maximale de service, MOP, jusques et y compris 10 bars et à une température de service de 20 °C, comme température de référence.

### DESCRIPTION

#### Matière

Corps : Polyéthylène noir PE 100

#### Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, NF EN 1555, NF T 54-969, MARQUE NF APE

#### Mise en œuvre

Fiche d'installation

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d	Caractéristiques techniques	DN	PN à 20°C
46744032	32	Composé d'un té ES et d'un manchon ES	32	10
46744040	40	Composé d'un té ES et d'un manchon ES	40	10
46744063	63	Voir réf. 46014063 et 9048063	63	10
46744090	90	Voir réf. 46014090 et 9048090	90	10
46744110	110	Voir réf. 46014110 et 9048110	110	10
46744125	125	Voir réf. 46014125 et 9048125	125	10