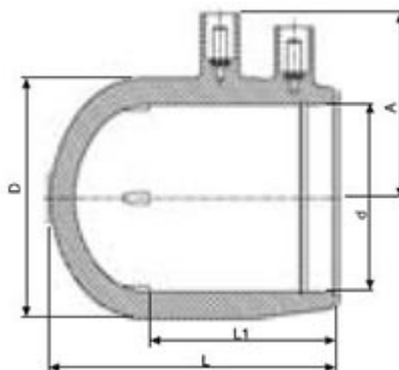




// Bouchon électrosoudable - 46424



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

NF EN 12201, NF EN 1555, NF 136 - Gaz

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d	D	A	L	L1	Poids (kg)	pour des tubes avec SDR	PN à 20°C
46424032	32	44	46	63	44	0.05	7,4 à 11	10
46424040	40	55	51	70	48	0.075	7,4 à 11	10
46424063	63	81	62	95	62	0.181	7 à 11	10