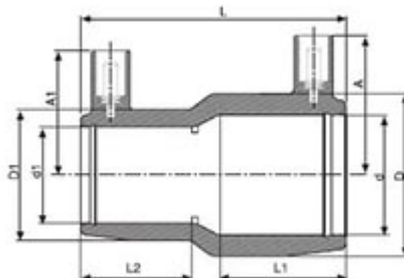




// Réduction électrosoudable - 46114



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 x d1	D	D1	L2	L1	L	A1	A	Poids (kg)	pour des tubes avec SDR	PN à 20°C
46114032020	32 x 20	45	32	35	40	81	37	43	0.055	7,4 à 11	10
46114040032	40 x 32	56	44	40	44	90	43	47	0.093	11	10
46114063040	63 x 40	82	56	44	57	119	49	59	0.192	7,4 à 11	10