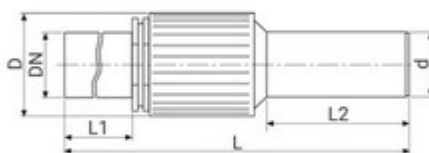




// Adaptateur en PE-Acier à souder - 9277



DOMAINES D'APPLICATION

Raccords électrosoudables pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) dans le domaine de l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine, y compris le transport des eaux brutes avant traitement, et leurs assemblages avec des composants en PE et d'autres matériaux destinés à être utilisés sous pression et à une température de service de 20 °C comme température de référence, pouvant atteindre un maximum de 40° (au delà de 20°C, appliquer un coefficient de détimbrage).

DESCRIPTION

Matière

Corps : Polyéthylène noir PE 100 - Acier zingué L 235 GA

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, AS/NZS 4129, WIS 4-32-14 et WIS 4-32-15

Certificats de conformité

ACS

Mise en œuvre

Fiche d'installation

TABLEAU DES DIMENSIONS

Référence	d x DN	D	L	L1	L2	Poids (kg)	PN à 20°C
9277032	32 x 25	47	507	300	101	0.99	16
9277040	40 x 32	58	507	300	101	1.3	16
9277050	50 x 40	65	515	300	110	1.5	16
9277063	63 x 50	83	530	300	125	2.2	16
9277090	90 x 80	114	554	300	146	4	16
9277110	110 x 100	145	581	300	161	6	16
9277125	125 x 100	145	553	300	142	6.3	16