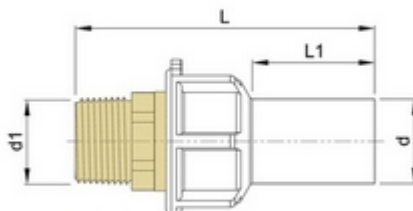




// Adaptateur PE-Laiton fileté - 9217



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 SDR11 / Laiton CW614N - CW617N / Ne peut pas être utilisé avec les raccords Serie 1

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 R	L	L1	Poids (kg)	PN à 20°C
921702005	20 x 1/2"	82	38	0.11	16
921702507	25 x 3/4"	91	40	0.12	16
921703210	32 x 1"	100	44	0.18	16
921704013	40 x 1 1/4"	109	49	0.27	16
921705015	50 x 1 1/2"	124	54	0.36	16
921706320	63 x 2"	141	63	0.59	16
921707525	75 x 2 1/2"	163	73	0.89	16
921709030	90 x 3"	181	82	1.14	16
921711040	110 x 4"	190	84	1.85	16