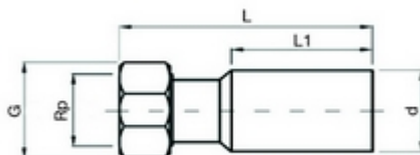




// Adaptateur PE-Laiton à écrou prisonnier - 9417



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 OT58 / Joint NBR 70 - 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 Rp	D	L	L1	Poids (kg)	PN à 20°C
941702507	25 x 3/4"	32	68	40	0.058	16
941702510	25 x 1"	42	68	40	0.08	16
941703210	32 x 1"	42	78	42	0.098	16
941703213	32 x 1 1/4"	51	78	42	0.122	16
941704010	40 x 1"	42	88	49	0.11	16
941704013	40 x 1 1/4"	51	88	49	0.148	16
941704015	40 x 1 1/2"	55	102	49	0.16	16
941705015	50 x 1 1/2"	55	102	55	0.188	16



// Adaptateur PE-Laiton à écrou prisonnier - 9417

Référence	d x Rp	D	L	L1	Poids (kg)	PN à 20°C
941705020	50 x 2"	70	115	55	0.24	16
941706320	63 x 2"	70	115	63	0.32	16