



// Kit de branchement eau (à assembler) - Fermeture sens horaire - Carré de 30 - 21015



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

Voir 9630 et 4963Q

21010 et 9010 - Pastille de détection - Les kits FC bénéficient de la nouvelle prise de branchement FASTCLAMP

Composé d'une vanne PE 1/4 de tour, d'une base de maintien pour tube allonge, d'une prise de branchement ES et de deux manchons ES (ou de deux réductions ES).

Références nominatives

Conformes aux normes NF EN 12201, NF EN 1555, NF T 54-969, NF T 54-970, 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 d1	Poids (kg)	PN à 20°C
21015050025	50 x 25	1.35	16



// Kit de branchement eau (à assembler) - Fermeture sens horaire - Carré de 30 - 21015

Référence	d x d1	Poids (kg)	PN à 20°C
21015050032	50 x 32	-	16
21015063025	63 x 25	1.278	16
21015063032	63 x 32	1.315	16
21015063040	63 x 40	0.54	16
21015075025	75 x 25	1.953	16
21015075032	75 x 32	1.99	16
21015075040	75 x 40	-	16
21015075050	75 x 50	-	16
21015090025	90 x 25	1.953	16
21015090032	90 x 32	1.99	16
21015090050	90 x 50	3.682	16
21015110050	110 x 50	3.682	16
21015125050	125 x 50	3.762	16
21015125063	125 x 63	3.8	16
21015140032	140 x 32	-	16
21015140050	140 x 50	-	16
21015200025	200 x 25	-	16
21015200032	200 x 32	2.356	16
21015200040	200 x 40	-	16
21015200050	200 x 50	3.988	16
21015225025	225 x 25	2.29	16
21015225032	225 x 32	-	16