



// Kit de branchement eau Fastclamp (à assembler) - Fermeture anti-horaire - Carré de 30 - 21010Q



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, 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
21010090025Q	90 x 25	1.623	16
21010090032Q	90 x 32	1.674	16



// Kit de branchement eau Fastclamp (à assembler) - Fermeture anti-horaire - Carré de 30 - 21010Q

Référence	d x d1	Poids (kg)	PN à 20°C
21010110025Q	110 x 25	1.73	16
21010110032Q	110 x 32	1.74	16
21010110040Q	110 x 40	-	16
21010125040Q	125 x 40	-	16
21010125025Q	125 x 25	-	16
21010125032Q	125 x 32	-	16
21010160032Q	160 x 32	2.1	16
21010160040Q	160 x 40	2.39	16
21010160063Q	160 x 63	-	16
21010180025Q	180 x 25	-	16
21010180032Q	180 x 32	-	16
21010180040Q	180 x 40	-	16
21010180050Q	180 x 50	-	16