

PRISE EN CHARGE

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

Ensemble constitué d'une prise de branchement électrosoudable, d'une vanne 1/4 tour en PEHD équipée de son embase et de manchons électrosoudables.

Permet la réalisation d'un branchement d'eau soudé à partir d'un tube en PEHD neuf ou existant.

Nécessite un équipement et une formation adaptés.

Kit complet prêt à l'emploi.

Vanne FSAH - Carré de 30 avec pastille aimantée.

Disponible en PN 16 du d40x25 à d250x50 mm.



+ Produit

- Prise compacte auto-perçante : **ne nécessite pas d'outil spécifique**
- Double longueur de la dérivation : permet refaire une soudure après découpe si nécessaire
- DTE : dispositif témoin étancheur qui indique visuellement la positionnement du couteau, **sert de butée pour l'arrêt du perçage et assure l'étanchéité après perçage**
- Bouchon avec crans de sécurité pour éviter les démontages manuels
- Vanne 1/4 de tour monobloc (pas de soudure sur le corps)

Domaines d'application

Pour systèmes de canalisations en PEHD destinés aux réseaux secs ou humides. Utilisation enterrée ou apparente moyennant les protections d'usage. Température du fluide : max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

Corps : PEHD. Joints : NBR. Boulonnerie : Acier galvanisé. Couteau : laiton - alliage CW617N.

Références normatives

NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : raccords

NF EN 681-1: Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation. - Partie 1 : caoutchouc vulcanisé

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d x d1	Type	PN à 20°C
21010040025*	40 x 25	M	16
21010040032	40 x 32	M	16
21010050025	50 x 25	M	16
21010050032	50 x 32	M	16



Référence	d x d1	Type	PN à 20°C
21010063025	63 x 25	M	16
21010063032	63 x 32	M	16
21010063040	63 x 40	M	16
21010063050	63 x 50	M	16
21010075025*	75 x 25	B	16
21010075032	75 x 32	B	16
21010075040	75 x 40	B	16
21010090025	90 x 25	B	16
21010090025Q*	90 x 25	FC	16
21010090032	90 x 32	B	16
21010090032Q	90 x 32	FC	16
21010090050	90 x 50	B	16
21010090063	90 x 63	B	16
21010110025	110 x 25	B	16
21010110025Q*	110 x 25	FC	16
21010110032	110 x 32	B	16
21010110032Q	110 x 32	FC	16
21010110040	110 x 40	B	16
21010110040Q	110 x 40	FC	16
21010110050	110 x 50	B	16
21010110063	110 x 63	B	16
21010125025	125 x 25	B	16
21010125025Q*	125 x 25	FC	16
21010125032	125 x 32	B	16
21010125032Q	125 x 32	FC	16
21010125040	125 x 40	B	16
21010125040Q	125 x 40	FC	16
21010125050	125 x 50	B	16
21010125063	125 x 63	B	16
21010140025*	140 x 25	B	16
21010140032	140 x 32	B	16
21010140050	140 x 50	B	16
21010140063	140 x 63	B	16
21010160025	160 x 25	B	16
21010160025Q*	160 x 25	FC	16
21010160032	160 x 32	B	16
21010160032Q	160 x 32	FC	16
21010160040	160 x 40	B	16
21010160040Q	160 x 40	FC	16
21010160050	160 x 50	B	16
21010160050Q	160 x 50	FC	16
21010160063	160 x 63	B	16
21010160063Q	160 x 63	FC	16
21010180025	180 x 25	B	16
21010180025Q*	180 x 25	FC	16
21010180032	180 x 32	B	16

Référence	d x d1	Type	PN à 20°C
21010180032Q	180 x 32	FC	16
21010180040	180 x 40	B	16
21010180040Q	180 x 40	FC	16
21010180050	180 x 50	B	16
21010180050Q	180 x 50	FC	16
21010200025	200 x 25	S	16
21010200032	200 x 32	S	16
21010200040	200 x 40	S	16
21010200050	200 x 50	S	16
21010225025*	225 x 25	S	16
21010225032	225 x 32	S	16
21010250025*	250 x 25	S	16
21010250032	250 x 32	S	16
21010250040	250 x 40	S	16
21010250050	250 x 50	S	16

Composition du kit :

- 1 vanne PE 1/4 de tour,
 - 1 base de maintien pour tube allonge
 - 1 prise de branchement électrosoudable,
 - 2 manchons électrosoudables,
- ou
- 1 réduction électrosoudable et 1 manchon électrosoudable. Références avec * dans le tableau ci-dessus.
- Type M = prise de branchement Monobloc, B = Boulonnerie et FC = Fastclamp

Accessoires

Clé de perçage avec embout pour clé à cliquet pour prises de branchement - 292300



Données logistiques

Référence	Carton					
	Pièce Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
21010040025	1,33	570	490	330	12	17,36
21010040032	1,39	570	490	330	12	18,08
21010050025	1,37	570	490	330	12	17,84
21010050032	1,41	570	490	340	12	18,32
21010063025	1,34	570	490	340	10	14,8
21010063032	1,39	570	490	340	10	15,3
21010063040	2,023	570	490	340	8	17,58
21010063050	3,741	570	490	340	5	20,11
21010075025	2,08	570	490	340	9	20,12
21010075032	2,11	570	490	340	8	18,28
21010075040	2,273	570	490	340	8	19,58
21010090025	2,1	570	490	340	10	22,4
21010090025Q	1,79	570	490	340	10	19,3
21010090032	1,8	570	490	340	10	19,4
21010090032Q	1,84	570	490	340	10	19,8

Référence	Pièce	Carton				
	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
21010090050	3,801	570	490	340	4	16,6
21010090063	3,991	570	490	340	4	17,36
21010110025	1,81	570	490	340	9	17,69
21010110025Q	1,83	570	490	340	9	-
21010110032	1,87	570	490	340	8	16,36
21010110032Q	1,88	570	490	340	8	16,44
21010110040	2,153	570	490	340	8	18,62
21010110040Q	2,023	570	490	340	8	17,58
21010110050	3,881	570	490	340	4	16,92
21010110063	4,051	570	490	340	4	17,6
21010125025	1,86	570	490	340	9	18,14
21010125025Q	1,89	570	490	340	8	16,52
21010125032	1,92	570	490	340	9	18,68
21010125032Q	1,95	570	490	340	8	17
21010125040	2,433	570	490	340	4	11,13
21010125040Q	2,093	570	490	340	6	13,96
21010125050	3,931	570	490	340	4	17,12
21010125063	4,181	570	490	340	4	18,12
21010140025	2,32	570	490	340	7	17,64
21010140032	2,35	570	490	340	7	17,85
21010140050	3,961	570	490	340	4	17,24
21010140063	4,161	570	490	340	4	18,04
21010160025	2,17	570	490	340	7	16,59
21010160025Q	2,12	570	490	340	7	16,24
21010160032	2,36	570	490	340	6	15,56
21010160032Q	2,2	570	490	340	6	14,6
21010160040	2,453	570	490	340	4	11,21
21010160040Q	2,413	570	490	340	4	11,05
21010160050	4,021	570	490	340	4	17,48
21010160050Q	3,881	570	490	340	4	16,92
21010160063	4,081	570	490	340	4	17,72
21010160063Q	4,011	570	490	340	4	17,44
21010180025	2,08	570	490	340	6	13,88
21010180025Q	2,56	570	490	340	-	-
21010180032	2,61	570	490	340	6	17,06
21010180032Q	2,61	570	490	340	7	19,67
21010180040	2,403	570	490	340	7	18,22
21010180040Q	2,363	570	490	340	-	-
21010180050	4,241	570	490	340	4	18,36
21010180050Q	4,241	570	490	340	4	18,36
21010200025	2,46	570	490	340	7	18,62
21010200032	2,49	570	490	340	6	16,34
21010200040	2,623	570	490	340	4	11,89
21010200050	4,081	570	490	340	4	17,72
21010225025	2,42	570	490	340	4	11,08
21010225032	2,55	570	490	340	4	11,6



Référence	Pièce	Carton				
	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
21010250025	2,47	570	490	340	7	18,69
21010250032	2,5	570	490	340	4	11,4
21010250040	2,753	570	490	340	4	12,41
21010250050	4,131	570	490	340	4	17,92