

## PRISE EN CHARGE

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

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 FSH - Carré de 30 avec pastille aimantée.

Disponible en PN 16 du d50x25 à d225x32 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
21015050025	50 x 25	M	16
21015050032	50 x 32	M	16
21015063025	63 x 25	M	16
21015063032	63 x 32	M	16
21015063040	63 x 40	M	16



Référence	d x d1	Type	PN à 20°C
21015075025 <sup>•</sup>	75 x 25	B	16
21015075032	75 x 32	B	16
21015075040	75 x 40	B	16
21015075050	75 x 50	B	16
21015090025	90 x 25	B	16
21015090025Q <sup>•</sup>	90 x 25	FC	16
21015090032	90 x 32	B	16
21015090032Q	90 x 32	FC	16
21015090050	90 x 50	B	16
21015110025	110 x 25	B	16
21015110025Q <sup>•</sup>	110 x 25	FC	16
21015110032	110 x 32	B	16
21015110032Q	110 x 32	FC	16
21015110050	110 x 50	B	16
21015125025	125 x 25	B	16
21015125025Q <sup>•</sup>	125 x 25	FC	16
21015125032	125 x 32	B	16
21015125032Q	125 x 32	FC	16
21015125040	125 x 40	B	16
21015125040Q	125 x 40	FC	16
21015125050	125 x 50	B	16
21015125063	125 x 63	B	16
21015140032	140 x 32	B	16
21015140050	140 x 50	B	16
21015160025	160 x 25	B	16
21015160025Q <sup>•</sup>	160 x 25	FC	16
21015160032	160 x 32	B	16
21015160032Q	160 x 32	FC	16
21015160040	160 x 40	B	16
21015160040Q	160 x 40	FC	16
21015160050	160 x 50	B	16
21015160050Q	160 x 50	FC	16
21015180025	180 x 25	B	16
21015180025Q <sup>•</sup>	180 x 25	FC	16
21015180032	180 x 32	B	16
21015180032Q	180 x 32	FC	16
21015180040	180 x 40	B	16
21015180040Q	180 X 40	FC	16
21015180050	180 x 50	B	16
21015180050Q	180 X 50	FC	16
21015200025 <sup>•</sup>	200 x 25	S	16
21015200032	200 x 32	S	16
21015200040	200 X 40	S	16
21015200050	200 x 50	S	16
21015225025 <sup>•</sup>	225 x 25	S	16
21015225032	225 x 32	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	Pièce	Carton				
	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
21015050025	1,37	570	490	340	12	17,84
21015050032	1,41	570	490	340	12	18,32
21015063025	1,34	570	490	340	10	14,8
21015063032	1,39	570	490	340	10	15,3
21015063040	2,023	570	490	340	8	17,58
21015075025	2,08	570	490	340	9	20,12
21015075032	2,11	570	490	340	8	18,28
21015075040	2,273	570	490	340	8	19,58
21015075050	3,721	570	490	340	5	20,01
21015090025	2,1	570	490	340	10	22,4
21015090025Q	1,79	570	490	340	10	19,3
21015090032	1,8	570	490	340	10	19,4
21015090032Q	1,84	570	490	340	10	19,8
21015090050	3,801	570	490	340	4	16,6
21015110025	1,81	570	490	340	9	17,69
21015110025Q	1,83	570	490	340	9	17,87
21015110032	1,87	570	490	340	8	16,36
21015110032Q	1,88	570	490	340	8	16,44
21015110050	3,941	570	490	340	4	17,16
21015125025	1,86	570	490	340	9	18,14
21015125025Q	1,89	570	490	340	8	16,52
21015125032	1,92	570	490	340	9	18,68
21015125032Q	1,95	570	490	340	8	17
21015125040	2,413	570	490	340	4	11,05
21015125040Q	2,073	570	490	340	6	13,84
21015125050	3,991	570	490	340	4	17,36
21015125063	4,181	570	490	340	4	18,12
21015140032	2,33	570	490	340	7	17,71
21015140050	3,921	570	490	340	4	17,08
21015160025	2,17	570	490	340	7	16,59
21015160025Q	2,14	570	490	340	7	16,38
21015160032	2,36	570	490	340	6	15,56

Référence	Pièce	Carton				
	Poids(kg)	L	l	h	Qté	Poids(kg)
21015160032Q	2,2	570	490	340	6	14,6
21015160040	2,393	570	490	340	4	10,97
21015160040Q	2,353	570	490	340	4	10,81
21015160050	3,961	570	490	340	4	17,24
21015160050Q	3,821	570	490	340	4	16,68
21015180025	2,56	570	490	340	4	11,64
21015180025Q	2,56	570	490	340	-	-
21015180032	2,61	570	490	340	6	17,06
21015180032Q	2,61	570	490	340	7	19,67
21015180040	2,443	570	490	340	7	18,5
21015180040Q	2,391	570	490	340	-	-
21015180050	4,181	570	490	340	4	18,12
21015180050Q	4,181	570	490	340	4	18,12
21015200025	2,42	570	490	340	7	18,34
21015200032	2,45	570	490	340	6	16,1
21015200040	2,603	570	490	340	4	11,81
21015200050	4,041	570	490	340	4	17,56
21015225025	2,52	570	490	340	4	11,48
21015225032	2,55	570	490	340	4	11,6