

VANNE BLOCKPLUS

POUR PEHD PVC



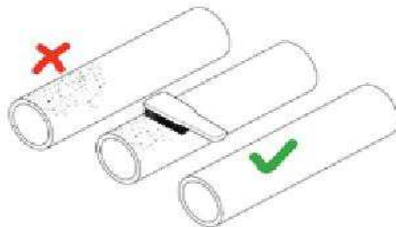
Pression maximale de service 16 bar.
 Température mini 0°C - Température maxi 70°C.
 Corps en fonte ductile EN-GJS-500-7.
 Revêtement époxy, poudre épaisseur minimum 250µ avec certification GSK.
 Joint EPDM.
 Bague de crampage en laiton.
 Boulonnerie Inox (tige 302 - écrou 304).
 Poignée d'arrêt polypropylène.

PRESENTATION

VANNE DE SECTIONNEMENT système BLOCKPLUS
 Du DN50 au DN200 pour réseaux de distribution d' eau, irrigation et industrie
 Robinetterie et accessoires auto-butés pour tube pehd - pvc

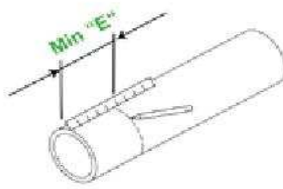
ROBINETTERIE ET ACCESSOIRES AUTO-BUTÉS POUR TUBE PEHD – PVC PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT ET D'INSTALLATION

Préparation

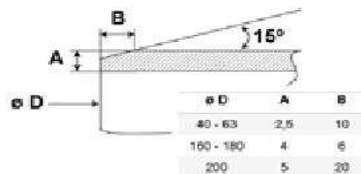


1. Nettoyer le tuyau

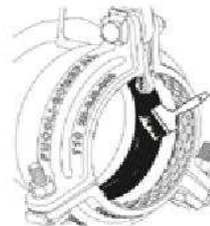
DN	Min. "E" mm
DN 50	86
DN 65	94
DN 80	97
DN 100	102
DN 125	108
DN 150	125
DN 200	138



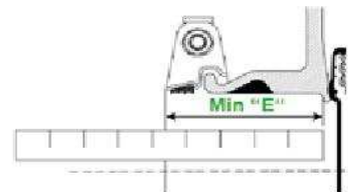
4. Marquer la profondeur d'insertion (E) sur le tube



2. Chanfreiner le tuyau



5. Lubrifier la bague de joint de laèvre et le tuyau. Ne pas utiliser de graisse



3. Voir la profondeur d'insertion du tube (E) sur le produit

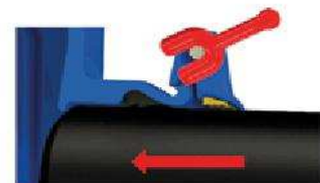
Installation



1. Desserrer les vis



2. Soulever la poignée d'arrêt



3. Insérer le tuyau jusqu'à la butée



4. Retirer la poignée d'arrêt



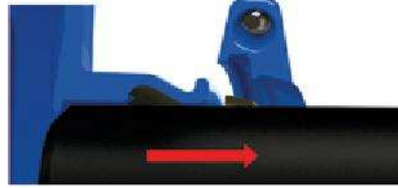
5. Serrer le système de verrouillage

Boulons		Couple de serrage
50 / 63		
65 / 75		
80 / 90	M10	17 mm
100 / 110		30 - 40 Nm
125 / 125		
150 / 160	M12	19 mm
200 / 200		50 - 70 Nm

Démontage



1. Dévisser



2. Enlever le tuyau

DN	mm	PN	Désignation	Code
50	63	16	VANNES BLOCKPLUS DN50 PN16	270B-63
65	75	16	VANNES BLOCKPLUS DN65 PN16	270B-75
80	90	16	VANNES BLOCKPLUS DN80 PN16	270B-90
100	110	16	VANNES BLOCKPLUS DN100 PN16	270B-110
125	125	16	VANNES BLOCKPLUS DN125 PN16	270B-125
150	160	16	VANNES BLOCKPLUS DN150 PN16	270B-160
200	200	16	VANNES BLOCKPLUS DN200 PN16	270B-200

COUDES 45° BLOCKPLUS

Pression maximale de service 16 bar.

Température mini 0°C - Température maxi 70°C.

Corps en fonte ductile EN-GJS-500-7.

Revêtement époxy, poudre épaisseur minimum 250µ avec certification GSK.

Joint EPDM.

Bague de crampage en laiton.

Boulonnerie Inox (tige 302 - écrou 304).

Poignée d'arrêt polypropylène



DN	mm	PN	Désignation	Code
50	63	16	COUDE 45° BLOCKPLUS DN50 PN16	452EB-063
65	75	16	COUDE 45° BLOCKPLUS DN65 PN16	452EB-075
80	90	16	COUDE 45° BLOCKPLUS DN80 PN16	452EB-090
100	110	16	COUDE 45° BLOCKPLUS DN100 PN16	452EB-110
125	125	16	COUDE 45° BLOCKPLUS DN125 PN16	452EB-125
150	160	16	COUDE 45° BLOCKPLUS DN150 PN16	452EB-160
200	200	16	COUDE 45° BLOCKPLUS DN200 PN16	452EB-200

COUDES 90° BLOCKPLUS

Pression maximale de service 16 bar.

Température mini 0°C - Température maxi 70°C.

Corps en fonte ductile EN-GJS-500-7.

Revêtement époxy, poudre épaisseur minimum 250µ avec certification GSK.

Joint EPDM.

Bague de crampage en laiton.

Boulonnerie Inox (tige 302 - écrou 304).

Poignée d'arrêt polypropylène



DN	mm	PN	Désignation	Code
50	63	16	COUDE 90° BLOCKPLUS DN50 PN16	902EB-063
65	75	16	COUDE 90° BLOCKPLUS DN65 PN16	902EB-075
80	90	16	COUDE 90° BLOCKPLUS DN80 PN16	902EB-090
100	110	16	COUDE 90° BLOCKPLUS DN100 PN16	902EB-110
125	125	16	COUDE 90° BLOCKPLUS DN125 PN16	902EB-125
150	160	16	COUDE 90° BLOCKPLUS DN150 PN16	902EB-160
200	200	16	COUDE 90° BLOCKPLUS DN200 PN16	902EB-200

TE 90° BLOCKPLUS

Pression maximale de service 16 bar.

Température mini 0°C - Température maxi 70°C.

Corps en fonte ductile EN-GJS-500-7.

Revêtement époxy, poudre épaisseur minimum 250µ avec certification GSK.

Joint EPDM.

Bague de crampage en laiton.

Boulonnerie Inox (tige 302 - écrou 304).

Poignée d'arrêt polypropylène



DN	mm	PN	Désignation	Code
50	63	16	TE 90° BLOCKPLUS DN50 PN16	1303EB-063
65	75	16	TE 90° BLOCKPLUS DN65 PN16	1303EB-075
80	90	16	TE 90° BLOCKPLUS DN80 PN16	1303EB-090
100	110	16	TE 90° BLOCKPLUS DN100 PN16	1303EB-110
125	125	16	TE 90° BLOCKPLUS DN125 PN16	1303EB-125
150	160	16	TE 90° BLOCKPLUS DN150 PN16	1303EB-150
200	200	16	TE 90° BLOCKPLUS DN200 PN16	1303EB-200

BOUCHON 90° BLOCKPLUS

Pression maximale de service 16 bar.

Température mini 0°C - Température maxi 70°C.

Corps en fonte ductile EN-GJS-500-7.

Revêtement époxy, poudre épaisseur minimum 250µ avec certification GSK.

Joint EPDM.

Bague de crampage en laiton.

Boulonnerie Inox (tige 302 - écrou 304).

Poignée d'arrêt polypropylène



DN	mm	PN	Désignation	Code
50	63	16	BOUCHON BLOCKPLUS DN50 PN16	1303EB-063
65	75	16	BOUCHON BLOCKPLUS DN65 PN16	1303EB-075
80	90	16	BOUCHON BLOCKPLUS DN80 PN16	1303EB-090
100	110	16	BOUCHON BLOCKPLUS DN100 PN16	1303EB-110
125	125	16	BOUCHON BLOCKPLUS DN125 PN16	1303EB-125
150	160	16	BOUCHON BLOCKPLUS DN150 PN16	1303EB-150
200	200	16	BOUCHON BLOCKPLUS DN200 PN16	1303EB-200

TOUTE UNE GAMME DE RACCORDS POUR L'ADDUCTION D'EAU, L'IRRIGATION ET L'INDUSTRIE

