

# VANNE BLOCKPLUS

POUR PEHD PVC



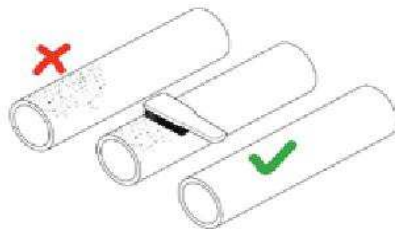
Pression maximale de service 16 bar.  
 Température mini 0°C - Température maxi 70°C.  
 Corps en fonte ductile EN-GJS-500-7.  
 Revêtement époxy, poudre épaisseur minimum 250µ avec certification GSK.  
 Joint EPDM.  
 Bague de crampage en laiton.  
 Boulonnerie Inox (tige 302 - écrou 304).  
 Poignée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

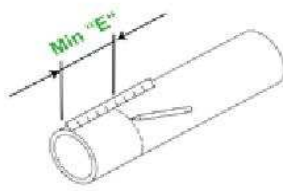
## ROBINETTERIE ET ACCESSOIRES AUTO-BUTÉS POUR TUBE PEHD – PVC PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT ET D'INSTALLATION

### Préparation

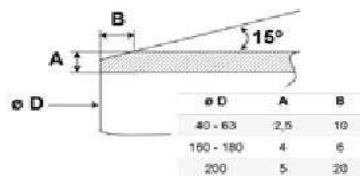


1. Nettoyer le tuyau

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

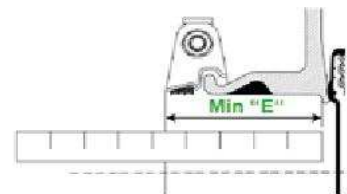


4. Marquer la profondeur d'insertion (E) sur le tube

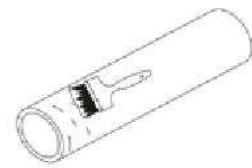
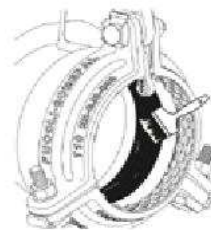


2. Chanfreiner le tuyau

e D	A	B
40 - 63	2,5	10
150 - 180	4	6
200	5	20



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



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

### Installation



1. Desserer les vis



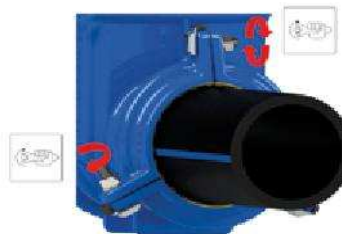
2. Soulever la poignée d'arrêt



3. Insérer le tuyau jusqu'à la butée



4. Retirer la poignée d'arrêt



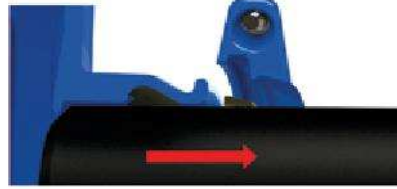
5. Serrer le système de verrouillage

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

## AUTRES RACCORDS DISPONIBLES DANS LA GAMME BLOCKPLUS



COUDES 90° ET 45°



TE



BOUCHON



VANNE DE SECTIONNEMENT