

VANNE BLOCKPLUS AUTOBUTEE POUR TUBES PEHD ET PVC



VANNE DE SECTIONNEMENT système BLOCKPLUS

Du DN50 au DN200 pour réseaux de distribution d' eau, irrigation et industrie
Bague de crantage en laiton.

Pression maximale de service 16 bar.

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

VANNES BLOCKPLUS

| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| mm | 63 | 75 | 90 | 110 | 125 | 160 | 200 |
| PN | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Code | 270B-63 | 270B-75 | 270B-90 | 270B-110 | 270B-125 | 270B-160 | 270B-200 |



RACCORDS BLOCKPLUS AUTOBUTEE POUR TUBES PEHD ET PVC



RACCORDS système BLOCKPLUS

Du DN50 au DN200 pour réseaux de distribution d' eau, irrigation et industrie
Bague de crantage en laiton.

Pression maximale de service 16 bar.

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

COUDE 45° BLOCKPLUS

| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| mm | 63 | 75 | 90 | 110 | 125 | 160 | 200 |
| PN | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Code | 452EB-063 | 452EB-075 | 452EB-090 | 452EB-110 | 452EB-125 | 452EB-160 | 452EB-200 |



COUDES 90° BLOCKPLUS

| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| mm | 63 | 75 | 90 | 110 | 125 | 160 | 200 |
| PN | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Code | 902EB-063 | 902EB-075 | 902EB-090 | 902EB-110 | 902EB-125 | 902EB-160 | 902EB-200 |



TE 90° BLOCKPLUS

| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| mm | 63 | 75 | 90 | 110 | 125 | 160 | 200 |
| PN | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Code | 1303EB-063 | 1303EB-075 | 1303EB-090 | 1303EB-110 | 1303EB-125 | 1303EB-150 | 1303EB-200 |



BOUCHON 90° BLOCKPLUS

| DN | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| mm | 63 | 75 | 90 | 110 | 125 | 160 | 200 |
| PN | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Code | 1303EB-063 | 1303EB-075 | 1303EB-090 | 1303EB-110 | 1303EB-125 | 1303EB-150 | 1303EB-200 |



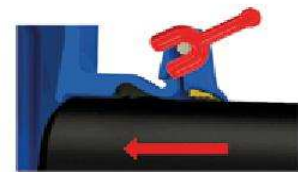
Installation



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 | M10 | 17 mm | 30 - 40 Nm |
| 65 / 75 | | | |
| 80 / 90 | | | |
| 100 / 110 | | | |
| 125 / 125 | M12 | 19 mm | 50 - 70 Nm |
| 150 / 160 | | | |
| 200 / 200 | | | |