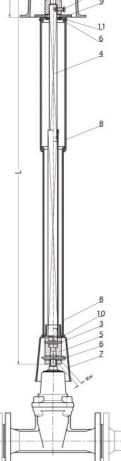


Tige télescopique de manœuvre pour vanne à opercule

CARACTERISTIQUES

- Ensemble de manœuvre télescopique
- Gamme DN 40 à 500 avec corps en acier galvanisé Fe/Zn5 PN-EN 10025:2002
- Carré de manœuvre sur la partie supérieure en fonte sphéroïdale EN-GJS 500-7
- Tuyau de protection et couvercle en polyéthylène

| N° | Accessoire | Désignation | Matière | s |
|----|-------------------------------------|---|--|--------------|
| 1 | Carré de manœuvre | Carré de manœuvre fixé sur la tige | Fonte GS galvanisé EN-GJS-500-7/EN-GJS-400-15 PN-EN 1563:2000 | 9 |
| 2 | Boulon/vis | Possibilité d'ajuster la longueur de la tige allonge par rapport au terrain suivant la partie réglable. La tige est protégée contre la casse. | Acier Fe /Zns, Acier inoxydable PN-EN ISO 4017: 2004 | 8 |
| 3 | Goujon élastique | / | Acier 60G, Acier inoxydable PN-EN ISO 8752:2000 | |
| 4 | Tige | Tige en forme d'une barre carré, bien ajusté au profil carré, tout galvanisé | Barre et profile en acier galvanisé Acier Fe/Zn5 PN-EN 10025:2002 | 1000 |
| 5 | Couplage | Couplage en fonte ductile fixé la tige de vannes avec une goupille/ | Fonte GS zingué | 8 |
| 6 | Goupille / Epingle | épingle en acier inox zingué | Acier Fe/Zn5, Acier inoxydable PN-EN ISO 1234:2001 | 10 3 5 |
| 7 | Douille du tuyau en forme de cloche | | | 67 |
| 8 | Tuyau de protection | Tuyau de protection, bride, douille/tuyau cloche, rondelle | Polyéthylène PE | |
| 9 | Bride | de butée en PE | | |
| 10 | Rondelle de butée | | | |
| | | | | |









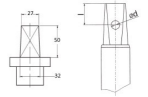
TP500RD1410

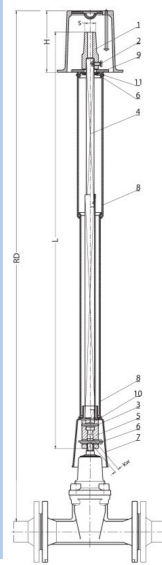
500

Tige télescopique de manœuvre pour vanne à opercule

| | Références DN | | Carré | RD 90 | 0-1300 | RD 130 | 0-1800 | RD 200 | 0-2500 | Hauteur de |
|---|---------------|--------|--------------|-------|---------------|--------|---------------|--------|---------------|-------------|
| | | DN | | RD | Poids (Kg) | RD | Poids (Kg) | RD | Poids (Kg) | la BAC H |
| | TP40RD1070 | 40 | 14 | 1070 | 3.2 | / | / | / | / | |
| | TP40RD1570 | | | / | / | 1570 | 3.2 | / | / | |
| | TP40RD2270 | | | / | / | / | / | 2270 | 4.1 | |
| | TP40RD1447 | | | / | / | 1447 | 4 | / | / | |
| | TP40RD2147 | | | 1 | / | / | / | 2147 | 4.8 | |
| • | TP50RD1070 | | 14 | 1070 | 3.2 | / | / | / | / | |
| | TP50RD1570 | | | / | / | 1570 | 3.2 | / | / | |
| | TP50RD2270 | 50 | | / | / | / | / | 2270 | 4.1 | |
| | TP50RD1447 | | | / | / | 1447 | 4 | / | / | |
| | TP50RD2147 | | | / | / | / | / | 2147 | 4.8 | |
| | TP65RD1398 | C.F. | 17 | / | / | 1398 | 3.9 | / | / | |
| | TP65RD2098 | 65 | | / | / | / | / | 2098 | 4.7 | |
| | TP80RD1398 | 00 | 17 | / | / | 1398 | 3.9 | / | / | |
| | TP80RD2098 | 80 | | / | / | / | / | 2098 | 4.7 | |
| | TP100RD1371 | 400 | 4.0 | / | / | 1371 | 3.8 | / | / | |
| | TP100RD2071 | 100 | 19 | / | / | / | / | 2071 | 4.6 | 270 |
| | TP125RD1371 | 405 | 19 | / | / | 1371 | 3.8 | / | / | |
| | TP125RD2071 | 125 | | / | / | / | / | 2071 | 4.6 | |
| | TP150RD1286 | 450 | 40 | / | / | 1286 | 3.7 | / | / | |
| | TP150RD1986 | 150 | 150 19 | / | / | / | / | 1986 | 4.9 | |
| • | TP200RD1235 | 200 | 19 | / | / | 1235 | 3.7 | / | / | |
| | TP200RD1935 | 200 | (24*) | / | / | / | / | 1935 | 4.6 | |
| | TP250RD1166 | 250 | 24 (27*) | / | / | 1166 | 3.6 | / | / | |
| | TP250RD1866 | 250 | | / | / | / | / | 1866 | 4.5 | |
| | TP300RD1107 | | 24 | / | / | 1107 | 3.5 | / | / | |
| | TP300RD1807 | 300 | 300 (27*) | / | / | / | / | 1807 | 4.4 | |
| | TP350RD1032 | 0.50 | 50 27 | / | / | 1032 | 5.6 | / | / | |
| | TP350RD1735 | 350 | | / | / | / | / | 1735 | 8.4 | |
| | TP400RD858 | 460 | 400 27 | / | / | 858 | 4.7 | / | / | |
| | TP400RD1560 | 400 27 | | / | / | / | / | 1560 | 7.5 | |
| | | | | | | | | | | |

| DN | - 1 | Ød | | | | |
|----------|-----|----|--|--|--|--|
| 40 à 50 | 12 | 5 | | | | |
| 65 à 300 | 15 | 6 | | | | |









1410