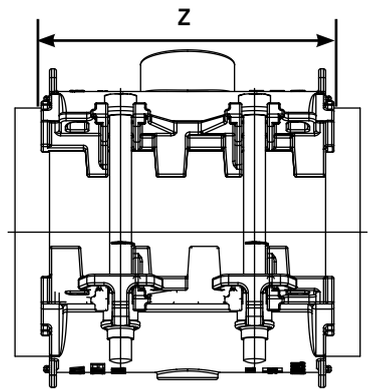
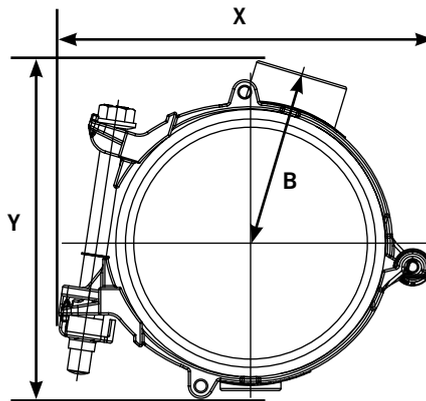
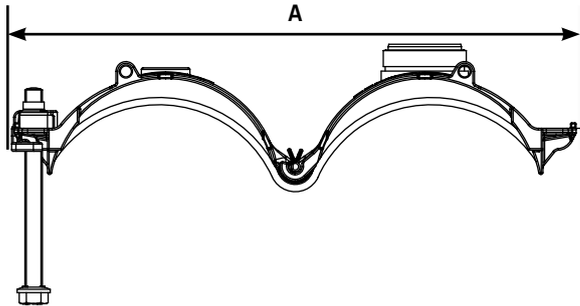


Remote EasiTap Collier de prise en charge «articulé» bossage BSP

Spécifications

Pression de service = 16 bars (eau)



Remote EasiTap D&T Outlet

| Diamètre nominal | Plage de DE | | Dimensions globales | | | | | Taille de boulon N° de dia. x Long. | N° du moule de joint | Poids (kg) | Sortie - Taille de filet BSP |
|------------------|-------------|------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--|----------------------|------------|------------------------------|
| | Mini. (mm) | Maxi. (mm) | X (mm) | Y (mm) | Z (mm) | A (mm) | B (mm) | | | | |
| 3" | 92,3 | 103 | 182 | 185 | 212 | 347 | 86 | 2-M16 x 165 | 13094 | 5,0 | 2" BSP |
| 4" | 115 | 125,6 | 207 | 200 | 212 | 395 | 93 | 2-M16 x 165 | 13095 | 5,5 | 2" BSP |
| 6" | 166 | 181,2 | 264 | 247 | 212 | 512 | 122 | 2-M16 x 185 | 13096 | 7,1 | 2" BSP |

Matériaux et normes applicables

Coquille

Fonte ductile conforme à la norme BS EN 1563, symbole EN-GJS-450-10

Joint

BS EN 681-1 pour eau potable
(agrément WRAS) (60 IRHD)

Plaque de liaison

Acier inoxydable conforme à la norme BS 1449:PARTIE 2 GRADE 304S15
2B de finition

Clip de charnière

Acétal M25-04 naturel (HOECHST)

Boulons/taille de clé

Acier conforme à la norme BS EN ISO898-1, catégorie de propriété 4.8 M16
/ 24 mm A/F

Couple de serrage boulon

95 à 120 Nm

Clip de retenue

Acétal M25-04 naturel (HOECHST)

Retenue de boulon

Acétal M25-04 naturel (HOECHST)

Écrou antirotation

Acier moulé ou usiné. Limite d'élasticité min. = 275 N/mm².
Résistance à la traction finale = 430 mm². Élongation = 23 %

Rondelle sphérique

Fonte ductile conforme à la norme BS EN 1563, symbole EN-GJS-450-10

Revêtements

Corps - Nylon Rilsan II

Boulons et écrous antirotation - Sheraplex argent

Rondelle sphérique - Galvanisée

Toutes les précautions ont été prises pour s'assurer de l'exactitude des informations figurant aux présentes au moment de la publication. Crane Ltd n'accepte aucune responsabilité ni obligation relative à des erreurs typographiques ou omissions ni à une interprétation erronée des informations figurant dans la publication, et se réserve le droit de modifier cette dernière sans préavis.