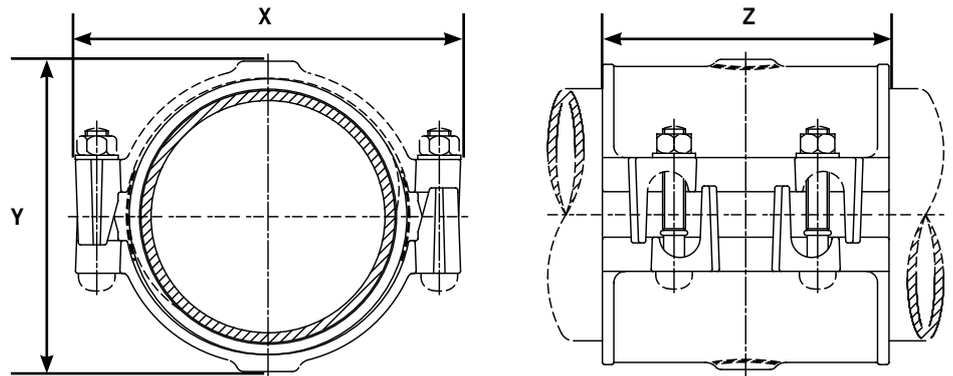


EasiClamp & EasiTap D&T Boss

Spécifications



EasiClamp & EasiTap D&T Boss

Diamètre nominal		Plage de DE		Dimensions			Taille de boulon N° de dia. x Long.	Poids (kg)	Sortie filetée BSP Taille
		Mini. (mm)	Maxi. (mm)	X (mm)	Y (Maxi.) (mm)	Z (mm)			
2"	DN50	66,0	75,0	150	110	200	4-M12 x 65 mm	4,1	3/4"
2 1/2"	DN65	75,0	84,0	159	119	200	4-M12 x 65 mm	4,4	3/4"
3"	DN80	92,3	103,0	184	145	200	4-M16 x 95 mm	4,9	3/4"
4"	DN100	115,0	125,6	211	167	200	4-M16 x 95 mm	6,0	1/2", 3/4" ou 1"
5"	DN125	141,0	153,9	239	182	200	4-M16 x 95 mm	7,5	3/4" ou 1"
6"	DN150	166,0	181,2	267	217	200	4-M16 x 95 mm	8,3	3/4" ou 1"
7"	DN175	200,0	210,0	296	238	200	4-M16 x 95 mm	9,0	3/4" ou 1"
8"	DN200	216,5	226,0	313	269	200	4-M16 x 95 mm	9,5	1"
8"	DN200	230,2	243,5	328	281	200	4-M16 x 95 mm	10,8	3/4" ou 1"
9"	DN225	243,0	267,0	362	307	212	4-M16 x 120 mm	13,6	3/4" ou 1"
10"	DN250	269,0	294,0	395	322	250	6-M16 x 120 mm	18,5	1/2", 3/4" ou 1"
12"	DN300	323,0	349,0	450	387	300	8-M16 x 120 mm	25,2	1/2", 3/4" ou 1"

Matériaux et normes applicables

Logement

Logement taraudé - Fonte ductile conforme à la norme BS EN 1563
SYMBOLE EN-GJS-450-10

Logement simple - Fonte ductile conforme à la norme BS EN 1563
SYMBOLE EN-GJS-450-10

Plaque de liaison

Acier inoxydable conforme à la norme BS 1449: Partie 2: Grade 304S15 2B
de finition

Joint

BS EN 681-1 WRAS Approuvé 60 IRHD

Boulons/Couple/Taille de clé

Acier conforme à la norme BS EN ISO 898-1, catégorie de propriété 4.8

M12 = 55 à 65 Nm / A/F 19 mm

M16 = 95 à 110 Nm / A/F 24 mm

Écrous - Acier conforme à la norme BS 4190, Grade 4

Rondelles - Acier inoxydable conforme à la norme BS 1449 Partie 2, Grade 304 S15

Revêtement

Logement taraudé - Nylon Rilsan 11 conforme à la norme WIS 4-52-01
(Partie 1)

Logement simple - Nylon Rilsan 11 conforme à la norme WIS 4-52-01
(Partie 1)

Boulons et écrous - Sheraplex conforme à la norme WIS 4-52-03

Agréments

Tous les matériaux entrant au contact de l'eau ont reçu l'agrément WRAS
pour l'utilisation avec l'eau potable.

Le produit tout entier a reçu l'agrément WRAS pour l'utilisation avec l'eau
potable

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.