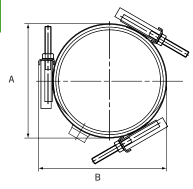
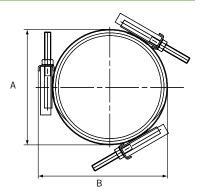
HandiClamp et HandiTap Triple Bande

Spécifications





HandiClamp et HandiTap Triple Bande

Plage de DE (mm)	A (mm)	B (mm)	Taille max. sortie *	Pression de service** (bars)		Longueur du collier***								
						300 (mm) Détails des boulons		400 (mm) Détails des boulons		500 (mm) Détails des boulons		600 (mm) Détails des boulons		
														BSP
			270 - 300	279	303	2,0" BSP	7,4	1,9	9 - M14 x 135	9,23	12 - M14 x 135	12,34	15 - M14 x 135	15,58
310 - 340	319	344	2,0" BSP	6,5	1,6	9 - M14 x 135	9,72	12 - M14 x 135	12,99	15 - M14 x 135	16,40	18 - M14x135	18,93	
335 - 365	344	369	2,0" BSP	6,0	1,5	9 - M14 x 135	10,02	12 - M14 x 135	13,39	15 - M14 x 135	16,90	18 - M14x135	19,53	
340 - 370	349	374	2,0" BSP	6,0	1,5	9 - M14 x 135	10,08	12 - M14 x 135	13,47	15 - M14 x 135	17,00	18 - M14x135	19,65	
360 - 390	369	394	2,0" BSP	5,6	1,4	9 - M14 x 135	10,33	12 - M14 x 135	13,79	15 - M14 x 135	17,40	18 - M14x135	20,14	
385 - 415	393	418	2,0" BSP	5,2	1,3	9 - M14 x 135	10,63	12 - M14 x 135	14,19	15 - M14 x 135	17,91	18 - M14x135	20,74	
395 - 425	404	429	2,0" BSP	5,1	1,3	9 - M14 x 135	10,75	12 - M14 x 135	14,36	15 - M14 x 135	18,12	18 - M14x135	21,00	
410 - 440	418	443	2,0" BSP	4,9	1,2	9 - M14 x 135	10,93	12 - M14 x 135	14,60	15 - M14 x 135	18,41	18 - M14x135	21,35	
420 - 450	429	454	2,0" BSP	4,8	1,2	9 - M14 x 135	11,06	12 - M14 x 135	14,77	15 - M14 x 135	18,62	18 - M14x135	21,60	
435 - 465	444	469	2,0" BSP	4,6	1,1	9 - M14 x 135	11,24	12 - M14 x 135	15,01	15 - M14 x 135	18,93	18 - M14x135	21,97	
440 - 470	449	474	2,0" BSP	4,5	1,1	9 - M14 x 135	11,30	12 - M14 x 135	15,09	15 - M14 x 135	19,03	18 - M14x135	22,09	
450 - 480	458	483	2,0" BSP	4,4	1,1	9 - M14 x 135	11,42	12 - M14 x 135	15,25	15 - M14 x 135	19,22	18 - M14x135	22,32	
475 - 505	483	508	2,0" BSP	4,2	1,1	9 - M16 x 135	13,89	12 - M16 x 135	18,55	15 - M16 x 135	23,35	18 - M16 x 135	27,27	
485 - 515	494	519	2,0" BSP	4,1	1,0	9 - M16 x 135	14,06	12 - M16 x 135	18,77	15 - M16 x 135	23,62	18 - M16 x 135	27,60	
505 - 535	514	539	2,0" BSP	4,0	1,0	9 - M16 x 135	14,38	12 - M16 x 135	19,19	15 - M16 x 135	24,15	18 - M16 x 135	28,24	
510 - 540	519	544	2,0" BSP	3,9	1,0	9 - M16 x 135	14,45	12 - M16 x 135	19,29	15 - M16 x 135	24,28	18 - M16 x 135	28,39	
520 - 550	529	554	2,0" BSP	3,8	1,0	9 - M16 x 135	14,62	12 - M16 x 135	19,51	15 - M16 x 135	24,56	18 - M16 x 135	28,72	
530 - 560	539	564	2,0" BSP	3,8	0,9	9 - M16 x 135	14,77	12 - M16 x 135	19,72	15 - M16 x 135	24,81	18 - M16 x 135	29,02	
535 - 565	543	568	2,0" BSP	3,7	0,9	9 - M16 x 135	14,84	12 - M16 x 135	19,82	15 - M16 x 135	24,94	18 - M16 x 135	29,18	
560 - 590	568	593	2,0" BSP	3,6	0,9	9 - M16 x 135	15,24	12 - M16 x 135	20,34	15 - M16 x 135	25,59	18 - M16 x 135	29,96	
570 - 600	579	604	2,0" BSP	3,5	0,9	9 - M16 x 135	15,40	12 - M16 x 135	20,56	15 - M16 x 135	25,87	18 - M16 x 135	30,30	
585 - 615	594	619	2,0" BSP	3,4	0,9	9 - M16 x 135	15,65	12 - M16 x 135	20,89	15 - M16 x 135	26,27	18 - M16 x 135	30,78	
610 - 640	619	644	2,0" BSP	3,3	0,8	9 - M16 x 135	16,04	12 - M16 x 135	21,41	15 - M16 x 135	26,93	18 - M16 x 135	31,57	
640 - 670	648	673	2,0" BSP	3,1	0,8	9 - M16 x 135	16,51	12 - M16 x 135	22,03	15 - M16 x 135	27,71	18 - M16 x 135	32,50	
670 - 700	679	704	2,0" BSP	3,0	0,7	9 - M16 x 135	16,99	12 - M16 x 135	22,68	15 - M16 x 135	28,51	18 - M16 x 135	33,47	
680 - 710	689	714	2,0" BSP	2,9	0,7	9 - M16 x 135	17,14	12 - M16 x 135	22,88	15 - M16 x 135	28,77	18 - M16 x 135	33,77	

^{*}Ceci est la taille maximale de sortie BSP proposée. Des sorties plus petites sont disponibles : 0,75", 1,0", 1,25", 1,5", 1,75", 2,0".**Les pressions de service mentionnées ci-dessus pour les applications du domaine de l'eau se fondent sur les pires scénarios, y compris les fissures périphériques. Lorsque les produits sont utilisés pour réparer des canalisations moins endommagées et dépendant de la surface du tuyau, des pressions de service supérieures peuvent être atteintes. ***Lorsque les produits HandiRange sont utilisés sur les tuyaux en PE, il convient de considérer la longueur du collier. Pour plus de détails, contacter le service marketing de Viking lohnson.

Matériaux et normes applicables

Corps et plaques

Coque, plaque principale, plaque intermédiaire, plaque de languette et plaque d'écrou

Acier inoxydable conforme à la norme BS1449, Partie 2, grade 304\$15

Joint

EPDM conforme à la norme BS EN681-1, TYPE WA, WC ou nitrile conforme à la norme BS EN682, type G 60, composé IRHD moulé

Goujons/Écrous/Rondelles

Goujons - Acier inoxydable conforme à la norme BS EN ISO3506-1, grade A2, catégorie de propriété 50

Écrous - Acier inoxydable conforme à la norme BS EN ISO 3506-2, grade A4, catégorie de propriété 80

Rondelles - Acier inoxydable conforme à la norme BS1449:PART 2, grade 304S15

Couple des boulons

M12 = 55 - 65 Nm • M14 = 70 - 85 Nm • M16 = 95 - 110 Nm

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.