

VIKING JOHNSON

Raccords standards.....	180
Maxifit - raccords large tolérance.....	184
Raccords de démontage	188
Ultragrip - raccords autobutés large tolérance.....	190
Flexlock - raccords autobutés (fonte ductile et acier)	192
Aquafast - raccords autobutés (PE100 et PVC)...	194
Easiclamp - raccords de réparation.....	196
Handiband - colliers de réparation.....	198
Handirange - colliers de réparation.....	199



Les macarons indiquent la compatibilité et les performances des raccords suivant le matériau :

A : acier
AI : acier inoxydable
F : fonte
FD : fonte ductile

PVC : polychlorure de vinyle
PRV : composite renforcé
fibre de verre
B : béton

FC : fibro-ciment
C : cuivre
PE : polyéthylène haute densité
(PE100 / PE80)

 Un macaron grisé indique une gamme réduite ou des performances limitées.

 Un macaron blanc l'inadéquation du raccord avec le matériau considéré.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SÉRIE STANDARD :

- › Corps en acier ou fonte.
- › Revêtement Rilsan.
- › Boulonnerie Sheraplex.
- › Joint EPDM.
- › DN 40 à DN 5000.
- › Brides suivant EN 1092.*

Conditions de service pour le transport d'eau* :

- › Température -20 à +70°C.
- › Pression : 16 à 100 bars suivant spécifications.
- › Tolérance dimensionnelle : jusqu'à 5 mm suivant diamètre.
- › Tolérance angulaire : jusqu'à 6° suivant diamètre.

*pour d'autres conditions de service ou dimensions, nous consulter.

Depuis 80 ans VIKING JOHNSON® développe des solutions de raccordements fiables et performantes. Leurs caractéristiques communes sont notamment :

- l'emploi d'un revêtement anti-corrosion en Rilsan, un polyamide PA11 d'origine végétale et renouvelable qui présente une excellente résistance aux chocs et aux griffures grâce à son procédé d'adhésion sur le métal, une grande tolérance aux ultra-violets et une insensibilité à l'abrasion et à la corrosion chimique inégalée pour les conditions de service prévues.
- une boulonnerie en acier revêtu Sheraplex qui permet de réduire les efforts de serrage, limite les risques de grippage sur le long terme et améliore la résistance à la corrosion.
- la conception de joints spécifiques exclusifs
- une espérance de vie de 50 ans (étayée par des essais sous pression à 80°C pendant 1000 h).
- un usinage et un assemblage réalisés intégralement en Grande-Bretagne dans une usine ISO 9001 et ISO 14001.



S129S

Raccord **QUICKFIT**[®], revêtu Rilsan[®]. Joint EPDM.

F - 810



pour tubes en **Acier / Fonte ductile / PVC / Fibro Ciment**.

DN	d min	d max	Code	€	DN	d min	d max	Code	€
40	47,9	51,3	S129S479	92,29	125	138,8	142,7	S129S1389	190,75
50	59,5	63,3	S129S595	95,77	150	158,2	162,0	S129S1582	211,08
65	75,3	79,1	S129S753	112,81	150	167,5	172,3	S129S1675	214,98
80	88,1	91,9	S129S888	123,25	175	192,2	196,7	S129S1922	216,49
80	95,8	100,2	S129S958	129,32	200	218,3	224,4	S129S2183	271,17
100	107,2	111,0	S129S107	148,99	250	272,2	276,5	S129S2722	292,38
100	113,5	120,2	S129S1135	165,70	300	323,1	328,6	S129S3231	357,27

Raccord **STANDARD**, revêtu Rilsan[®]. Joint EPDM.

F - 810

pour tubes en **Acier / Fonte ductile / PVC / Fibro Ciment**.

DN	d	mat.	Code	€	DN	d	mat.	Code	€
350	355,6	A	S129S3556	534,75	800	842,0	FD	S129S842	1230,10
350	378,0	FD	S129S378	534,75	850	864,0	A	S129S864	1322,36
400	406,4	A	S129S4064	586,01	900	914,0	A	S129S914	1535,91
400	429,0	FD	S129S429	586,01	900	945,0	FD	S129S945	1804,14
450	457,0	A	S129S457	678,26	1000	1016,0	A	S129S1016	1804,14
450	480,0	FD	S129S480	678,26	1000	1048,0	FD	S129S1048	1804,14
500	508,0	A	S129S508	734,64	1050	1067,0	A	S129S1067	2159,51
500	532,0	FD	S129S532	734,64	1100	1118,0	A	S129S1118	2516,58
550	559,0	A	S129S559	797,86	1100	1152,0	FD	S129S1152	3910,69
600	610,0	A	S129S610	867,90	1200	1219,0	A	S129S1219	4124,25
600	635,0	FD	S129S635	867,90	1400	1422,0	A	S129S1422	5065,02
650	660,0	A	S129S660	1002,87	1400	1462,0	FD	S129S1462	5065,02
700	711,0	A	S129S711	1025,08	1600	1626,0	A	S129S1626	5766,53
700	738,0	FD	S129S738	1025,08	1600	1668,0	FD	S129S1668	6000,28
750	762,0	A	S129S762	1160,05	1800	1829,0	A	S129S1829	6146,04
800	813,0	A	S129S813	1230,10	2000	2032,0	A	S129S2032	12776,72

S129RS

Raccord réduit **STANDARD**, revêtu Rilsan[®]. Joint EPDM.

F - 810



DE → A

DN	d	mat.	Code	€	DN	d	mat.	Code	€
350	355,6	A	S129RS355378	797,54	350	378,0	FD	S129RS355378	797,54
400	406,4	A	S129RS406429	868,23	400	429,0	FD	S129RS406429	868,23
450	457,0	A	S129RS457480	1007,80	450	480,0	FD	S129RS457480	1007,80
450	480,0	FD	S129RS480508	1100,24	450	508,0	F/FC	S129RS480508	1100,24
450	508,0	A	S129RS508532	1100,24	450	532,0	FC	S129RS508532	1100,24
600	610,0	A	S129RS610635	1305,06	600	635,0	FD	S129RS610635	1305,06
700	711,0	A	S129RS711738	1547,95	700	738,0	F/FC	S129RS711738	1547,95
675	738,0	FD	S129RS738747	1731,69	675	747,0	FD	S129RS738747	1731,69
700	738,0	FD	S129RS738755	1909,75	700	755,0	F/FC	S129RS738755	1909,75
800	813,0	A	S129RS813842	2007,50	800	842,0	FD	S129RS813842	2007,50
800	826,0	F/FC	S129RS826842	2007,50	800	842,0	FD	S129RS826842	2007,50
825	842,0	FD	S129RS842886	2836,70	825	886,0	FD	S129RS842886	2836,70
900	906,0	F/FC	S129RS906945	3614,30	900	945,0	FD	S129RS906945	3614,30
900	914,0	A	S129RS914945	2728,46	900	945,0	FD	S129RS914945	2728,46
900	945,0	FD	S129RS945964	2728,46	900	964,0	F/FC	S129RS945964	2728,46
1000	1016,0	A	S129RS10161048	2786,07	1000	1048,0	FD	S129RS10161048	2786,07
1100	1118,0	A	S129RS11181152	6316,89	1100	1152,0	FD	S129RS11181152	6316,89
1100	1121,0	F	S129RS11211152	7075,29	1100	1152,0	FD	S129RS11211152	7075,29
1200	1220,0	A	S129RS12201255	5265,84	1200	1255,0	FD	S129RS12201255	5265,84

Autres dimensions extérieures de tubes disponible sur demande.

S131S

Adaptateur à bride **QUICKFIT®** à talon d'appui, revêtu Rilsan®. PN 10/16.

F - 810



pour tubes en **Acier / Fonte ductile / PVC / Fibro Ciment.**

DN	d min	d max	Code	€	DN	d min	d max	Code	€
50*	59,5	63,3	S131S595	95,91	150	158,2	162,0	S131S1582	213,34
65	75,3	79,1	S131S753	120,07	150	167,5	172,3	S131S1675	194,74
80*	88,1	91,9	S131S881	138,34	200	192,2	196,7	S131S1922	252,54
80*	95,8	100,2	S131S958	157,27	200	218,3	224,4	S131S2183	266,01
100	107,2	111,0	S131S1072	167,26	250	272,2	276,5	S131S2722	350,81
100	113,5	120,2	S131S1135	152,96	300	323,1	328,6	S131S3231	426,24
125	138,9	142,7	S131S1389	169,41					

* PN 10/16/25/40

Adaptateur à bride **STANDARD**, revêtu Rilsan®. Joint EPDM. PN 10 ou PN 16.

F - 810

pour tubes en **Acier.**

DN	d	PN	Code	€	DN	d	PN	Code	€
350	355,6	10	S131S3556	930,64	900	914,0	10	S131S914	3291,34
350	355,6	16	S131S3556PN16	930,64	900	914,0	16	S131S914PN16	3291,34
400	406,4	10	S131S4064	1105,04	1000	1016,0	10	S131S1016	3770,13
400	406,4	16	S131S4064PN16	1105,04	1000	1016,0	16	S131S1016PN16	3770,13
450	457,0	10	S131S457	1260,41	1100	1118,0	10	S131S1118	5239,15
450	457,0	16	S131S457PN16	1260,41	1100	1118,0	16	S131S1118PN16	5239,15
500	508,0	10	S131S508	1360,29	1200	1219,0	10	S131S1219	7285,01
500	508,0	16	S131S508PN16	1360,29	1200	1219,0	16	S131S1219PN16	7285,01
600	610,0	10	S131S610	1778,84	1400	1422,0	10	S131S1422	9458,63
600	610,0	16	S131S610PN16	1778,84	1400	1422,0	16	S131S1422PN16	9458,63
700	711,0	10	S131S711	2051,54	1600	1620,0	10	S131S1620	13016,32
700	711,0	16	S131S711PN16	2051,54	1600	1620,0	16	S131S1620PN16	13016,32
800	813,0	10	S131S813	2314,72	1800	1820,0	10	S131S1820	N/C
800	813,0	16	S131S813PN16	2314,72	2000	2020,0	10	S131S2020	N/C

Adaptateur à bride **STANDARD**, revêtu Rilsan®. Joint EPDM. PN 10 ou PN 16.

F - 810

pour tubes en **Fonte Ductile.**

DN	d	PN	Code	€	DN	d	PN	Code	€
350	378,0	10	S131S378	930,64	900	945,0	10	S131S945	3291,34
350	378,0	16	S131S378PN16	930,64	900	945,0	16	S131S945PN16	3291,34
400	429,0	10	S131S429	1105,04	1000	1048,0	10	S131S1048	3770,13
400	429,0	16	S131S429PN16	1105,04	1000	1048,0	16	S131S1048PN16	3770,13
450	480,0	10	S131S480	1260,41	1100	1152,0	10	S131S1152	5904,11
450	480,0	16	S131S480PN16	1260,41	1100	1152,0	16	S131S1152PN16	5904,11
500	532,0	10	S131S532	1360,29	1200	1255,0	10	S131S1255	7285,01
500	532,0	16	S131S532PN16	1360,29	1200	1255,0	16	S131S1255PN16	7285,01
600	635,0	10	S131S635	1778,84	1400	1462,0	10	S131S1462	9458,63
600	635,0	16	S131S635PN16	1778,84	1400	1462,0	16	S131S1462PN16	9458,63
700	738,0	10	S131S738	2051,54	1600	1668,0	10	S131S1668	13016,32
700	738,0	16	S131S738PN16	2051,54	1600	1668,0	16	S131S1668PN16	13016,32
800	842,0	10	S131S842	2314,72					
800	842,0	16	S131S842PN16	2314,72					

Autres dimensions extérieures de tubes disponible sur demande et autres perçage de bride disponible sur demande.

Adaptateur à bride **STANDARD**, revêtu Rilsan®. Joint EPDM. PN 10.

F - 810

pour tubes en **PRV.** brides suivant EN 1092.

DN	d	PN	Code	€	DN	d	PN	Code	€
350	376,0	10	S131S376	1330,10	700	718,0	10	S131S718	2753,61
400	427,0	10	S131S427	1554,01	800	820,0	10	S131S820	3087,25
500	530,0	10	S131S530	1890,61	900	924,0	10	S131S924	4212,72
600	365,0	10	S131S616	2402,18	1000	1027,0	10	S131S1026	4801,40

"S" BORE

Adaptateur à talon d'appui et encoches. PN 10/16.

F - 810



pour tubes en **Acier / fonte**. Revêtu Rilsan®.

DN	d min	d max	Code	€	DN	d min	d max	Code	€
50*	59,5	63,3	S131S595	95,91	150	158,2	162,0	S131S1582	213,34
65	75,3	79,1	S131S753	120,07	150	167,5	172,3	S131S1675	194,74
65**	75,3	79,1	S131S753PN25	178,60	150**	168,3	170,0	S131SBORE1683PN25	338,69
80*	88,1	91,9	S131S881	138,34	200	192,2	196,7	S131S1922	252,54
80*	95,8	100,2	S131S958	157,27	200	218,3	224,4	S131S2183	266,01
100	107,2	111,0	S131S1072	167,26	200***	219,1	222,0	S131SBORE2191PN25	678,09
100	113,5	120,2	S131S1135	152,96	250	272,2	276,5	S131S2722	350,81
100**	114,3	118,0	S131SBORE1143PN25	349,65	250***	273,0	274,0	S131SBORE2733PN25	763,82
125	138,9	142,7	S131S1389	169,41	300	323,1	328,6	S131S3231	426,24
125**	139,7	141,3	S131SBORE1397PN25	433,33	300***	323,9	326,0	S131SBORE3239PN25	792,25

* PN 10/16/25/40.

** PN 25/40.

*** PN 25.

Adaptateur à talon d'appui et encoches.

F - 810

pour tubes en **Acier / fonte ductile**. Revêtu Rilsan®.

DN	d	PN	Code	€	DN	d	PN	Code	€
350	355,6	10	S131SBORE355PN10	591,27	700	711,0	10	S131SBORE711PN10	1412,20
350	355,6	16	S131SBORE355PN16	656,34	700	711,0	16	S131SBORE711PN16	1907,76
350	355,6	25	S131SBORE355PN25	791,98	700	738,0	10	S131SBORE738PN10	1471,81
350	378,0	10	S131SBORE378	766,39	700	738,0	16	S131SBORE738PN16	1765,78
400	406,4	10	S131SBORE4064PN10	693,59	800	813,0	10	S131SBORE813PN10	1651,01
400	406,4	16	S131SBORE4064PN16	787,26	800	813,0	16	S131SBORE813PN16	2440,15
400	406,4	25	S131SBORE4064PN25	931,55	800	813,0	25	S131SBORE813PN25	4493,84
400	429,0	10	S131SBORE429PN10	804,81	800	842,0	10	S131SBORE842PN10	1801,30
400	429,0	16	S131SBORE429PN16	839,95	900	914,0	10	S131SBORE914PN10	2201,58
450	457,0	10	S131SBORE457PN10	825,94	900	945,0	10	S131SBORE945PN10	2254,57
450	457,0	16	S131SBORE457PN16	962,07	1000	1016,0	10	S131SBORE1016PN10	2683,80
450	457,0	25	S131SBORE457PN25	1410,45	1000	1016,0	16	S131SBORE1016PN16	4077,32
450	480,0	10	S131SBORE480PN10	938,93	1000	1048,0	10	S131SBORE1048PN10	2748,81
450	480,0	16	S131SBORE480PN16	1120,83	1100	1118,0	10	S131SBORE1118PN10	3224,73
450	480,0	25	S131SBORE480PN25	1315,60	1100	1152,0	10	S131SBORE1152PN10	3224,73
500	508,0	10	S131SBORE508PN10	927,30	1200	1219,0	10	S131SBORE1219PN10	3658,36
500	508,0	16	S131SBORE508PN16	1051,74	1200	1219,0	16	S131SBORE1219PN16	9010,86
500	508,0	25	S131SBORE508PN25	1369,34	1200	1255,0	10	S131SBORE1255PN10	3658,41
500	532,0	10	S131SBORE532PN10	1073,09	1400	1422,0	10	S131SBORE1422PN10	10181,67
500	532,0	16	S131SBORE532PN16	1131,88	1400	1422,0	16	S131SBORE1422PN16	11438,83
600	610,0	10	S131SBORE610PN10	1133,29	1600	1620,0	16	S131SBORE1620PN16	14577,47
600	610,0	16	S131SBORE610PN16	1288,21	1600	1626,0	10	S131SBORE1626PN10	13016,32
600	610,0	25	S131SBORE610PN25	2125,51	2000	2032,0	10	S131SBORE2032PN10	47632,26
600	635,0	10	S131SBORE635PN10	1300,91					
600	635,0	16	S131SBORE635PN16	1585,48					

KIT "S" BORE

Kit d'autobotage pour adaptateur SBORE

F - 810



pour tube **Acier**. bride plate à souder et jeu de tirants en acier zingué.

DN	d	PN	Code	€	DN	d	PN	Code	€
50	60,3	10/16	KITSBORE603	75,45	400	406,4	10	KITSBORE4064PN10	558,94
65	76,1	10/16	KITSBORE761	81,55	450	457,0	10	KITSBORE457PN10	633,99
80	88,9	10/16	KITSBORE889	86,51	500	508,0	10	KITSBORE508PN10	712,99
100	114,3	10/16	KITSBORE1143	89,27	600	610,0	10	KITSBORE610PN10	942,10
125	139,7	10/16	KITSBORE1397	102,31	700	711,0	10	KITSBORE711PN10	1161,33
150	168,3	10/16	KITSBORE1683	125,00	800	813,0	10	KITSBORE813PN10	1520,79
200	219,1	10	KITSBORE2191PN10	160,55	900	914,0	10	KITSBORE914PN10	1977,03
250	273,0	10	KITSBORE273PN10	184,86	1000	1016,0	10	KITSBORE1016PN10	2413,51
300	323,9	10	KITSBORE3239PN10	290,33	1100	1118,0	10	KITSBORE1118PN10	2927,02
350	355,6	10	KITSBORE3556PN10	422,66	1200	1220,0	10	KITSBORE1220PN10	3519,54

RACCORDS ET ADAPTATEURS À BRIDE À LARGE TOLÉRANCE - MAXIFIT®



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MAXIFIT®

- › Corps en acier ou fonte ductile.
- › Revêtement Rilsan.
- › Boulonnerie Sheraplex.
- › Joint EPDM.
- › DN 40 à DN 600.*
- › Brides suivant EN 1092.*

Conditions de service pour le transport d'eau* :

- › Température -20 à +70°C.
- › Pression : 16 bars.
- › Tolérance dimensionnelle : 12 à 34 mm suivant diamètre.*
- › Tolérance angulaire : jusqu'à 6° suivant diamètre. (jusqu'à 35 mm pour les adaptateurs)
- › Jeu axial permis : 20 à 25 mm suivant diamètre. (35 mm maxi pour les adaptateurs)

*pour d'autres conditions de service ou dimensions, nous consulter.

La gamme MAXIFIT® avec sa tolérance au diamètre extérieur jusqu'à 34 mm permet de connecter des conduites de matériaux différents et de réduire le nombre de références en stock tout en couvrant un maximum de configurations possibles.



S129WR

Raccord MAXIFIT® Série large, revêtu Rilsan®. Joint EPDM.

F - 810

pour tubes en **Acier / fonte / PVC / Fibro Ciment / Inox / PRV.**



DN	d min	d max	Code	€	DN	d min	d max	Code	€
40	47,9	59,5	S129WR479	99,35	450	455,0	72,0	S129WR455	1191,81
50	57,0	74,0	S129WRDN50	80,20	450	467,0	484,0	S129WR467	1162,16
65	63,0	85,0	S129WRDN65	86,93	450	476,0	493,0	S129WR476	1162,16
80	85,0	107,0	S129WRDN80	98,90	450	487,0	504,3	S129WR487	1162,16
100	107,0	132,0	S129WRDN100	119,54	450	492,0	509,0	S129WR492	1162,16
125	132,0	158,0	S129WRDN125	151,86	450	501,9	518,9	S129WR5019	1162,16
150	158,0	184,0	S129WRDN150	160,25	500	510,0	527,0	S129WR510	1312,45
175	189,0	212,0	S129WRDN175	195,86	500	515,0	532,0	S129WR515	1312,47
200	218,0	244,0	S129WRDN200	216,35	500	527,0	545,0	S129WR527	1312,47
225	243,0	269,0	S129WRDN225	257,20	500	546,0	563,0	S129WR546	1312,47
250	266,0	295,0	S129WRDN250	289,37	500	555,3	572,3	S129WR5553	1312,47
300	315,0	349,0	S129WRDN300	322,74	500	565,0	582,0	S129WR565	1312,47
350	351,0	368,0	S129WR351	1020,98	500	582,2	599,2	S129WR5822	1312,47
350	374,5	391,5	S129WR3745	1020,98	550	593,0	610,0	S129WR593	1406,47
350	386,0	403,0	S129WR386	1020,98	600	601,0	618,0	S129WR601	1444,87
350	394,3	411,3	S129WR3943	1020,98	600	613,0	630,0	S129WR613	1444,87
400	404,8	421,8	S129WR4048	1085,72	600	630,0	647,0	S129WR630	1444,87
400	412,0	429,0	S129WR412	1085,72	600	654,0	671,0	S129WR654	1444,87
400	418,2	435,2	S129WR4182	1085,72	600	662,0	679,0	S129WR662	1444,87
400	425,0	442,0	S129WR425	1112,94	600	675,0	692,0	S129WR675	1444,87
400	434,5	451,5	S129WR4345	1085,72	600	689,0	706,0	S129WR689	1575,55
400	439,0	456,0	S129WR439	1085,72	600	695,0	712,0	S129WR695	1575,55
450	447,0	464,0	S129WR447	1162,16					

S129RWR

Maxi-Réducteur **Série large**, revêtu Rilsan®. Joint EPDM.

F - 810

pour tubes en **Acier / fonte / PVC / Fibro Ciment / Inox / PRV.**



DE → A

DN1	d min	d max	DN2	d min	d max	Code	€
50	57,0	74,0	65	63,0	85,0	S129RWR5785	187,97
50	57,0	74,0	80	85,0	107,0	S129RWR57107	192,31
65	63,0	85,0	80	85,0	107,0	S129RWR63107	199,44
80	85,0	107,0	100	107,0	132,0	S129RWR85132	205,49
100	107,0	132,0	125	132,0	158,0	S129RWR107158	215,11
125	132,0	158,0	150	158,0	184,0	S129RWR132184	239,14
150	158,0	184,0	175	189,0	212,0	S129RWR158212	283,81
175	189,0	212,0	200	218,0	244,0	S129RWR189244	359,65
200	218,0	244,0	225	243,0	269,0	S129RWR218269	413,77
225	243,0	269,0	250	266,0	295,0	S129RWR243295	420,75
300	315,0	332,0	350	351,0	368,0	S129RWR315368	1782,94
300	315,0	332,0	350	367,0	384,0	S129RWR315384	1862,26
350	351,0	368,0	350	374,5	391,5	S129RWR351391	2046,17
350	374,5	391,5	350	394,3	411,3	S129RWR374411	1173,13
350	374,5	391,5	400	412,0	429,0	S129RWR374429	2244,09
350	386,0	403,0	400	412,0	429,0	S129RWR386429	1231,78
350	394,3	411,3	400	404,8	421,8	S129RWR394421	2206,80
350	394,3	411,3	400	418,2	435,2	S129RWR394435	1231,78
350	394,3	411,3	400	425,0	442,0	S129RWR394442	2311,29
400	404,8	421,8	400	418,2	435,2	S129RWR404435	1231,78
400	404,8	421,8	400	425,0	442,0	S129RWR404442	1254,31
400	404,8	421,8	400	434,5	451,4	S129RWR404451	2360,23
400	412,0	429,0	400	425,0	442,0	S129RWR412442	2311,29
400	418,2	435,2	400	434,5	451,4	S129RWR418451	2360,23
400	425,0	442,0	400	434,5	451,4	S129RWR425451	1254,31
400	425,0	442,0	400	447,2	464,2	S129RWR425464	1254,31
400	425,0	442,0	450	455,0	472,0	S129RWR425472	1347,93
400	425,0	442,0	450	476,0	493,0	S129RWR425493	2577,19
400	425,0	442,0	450	487,3	504,3	S129RWR425504	2637,20
400	425,0	442,0	500	555,3	572,3	S129RWR425572	3239,11
400	425,0	442,0	500	565,0	582,0	S129RWR425582	3295,24
400	439,0	456,0	400	467,0	484,0	S129RWR439484	1351,81
450	447,2	464,2	450	455,0	472,0	S129RWR447472	2468,61
450	447,2	464,2	450	476,0	493,0	S129RWR447493	2577,19
450	476,0	493,0	450	487,3	504,3	S129RWR476504	1490,68
450	476,0	493,0	450	501,9	518,9	S129RWR476518	1490,68
450	476,0	493,0	450	510,0	527,0	S129RWR476527	1490,68
450	492,0	509,0	500	527,0	544,0	S129RWR492544	1821,06
500	510,0	527,0	500	527,0	544,0	S129RWR510544	1821,06
500	527,0	544,0	500	540,1	557,1	S129RWR527557	1648,98
500	527,0	544,0	500	555,3	572,3	S129RWR527572	1648,98
500	527,0	544,0	500	566,5	583,5	S129RWR527583	1648,98
500	527,0	544,0	500	582,2	599,2	S129RWR527599	1648,98
500	527,0	544,0	600	598,0	615,0	S129RWR527615	3482,47
500	527,0	544,0	600	601,0	618,0	S129RWR527618	3500,92
500	546,0	563,0	500	590,5	607,5	S129RWR546607	1735,02
500	565,0	582,0	500	582,2	599,2	S129RWR565599	3392,35
600	601,0	618,0	600	630,0	647,0	S129RWR601647	1735,02
600	601,0	618,0	600	645,2	662,2	S129RWR601662	1735,02
600	618,0	635,0	600	630,0	647,0	S129RWR618647	1735,02
600	630,0	647,0	600	645,2	662,2	S129RWR630662	1735,02
600	630,0	647,0	600	662,0	679,0	S129RWR630679	1735,02
600	630,0	647,0	600	675,0	692,0	S129RWR630692	1735,02
600	654,0	671,0	600	710,0	727,0	S129RWR654727	2024,22
700	733,0	750,0	700	741,0	758,0	S129RWR733758	2230,27

S131WR

Maxi-Adaptateur à bride **Série large**, revêtu Rilsan®. Joint EPDM.

F - 810



pour tubes en **Acier / fonte / PVC / Fibro Ciment / Inox / PRV.**

DN	d min	d max	Code PN 10/16	€	DN	d min	d max	Code PN 10/16	€
50	57,0	74,0	S131WRDN50	80,55	200	189,0	212,0	S131WRDN175	206,64
60/65/80	63,0	85,0	S131WRDN65	104,79	200	218,0	244,0	S131WRDN200	216,80
80	85,0	107,0	S131WRDN80	106,75	250	243,0	269,0	S131WRDN225	271,03
100	107,0	132,0	S131WRDN100	111,76	250	266,0	295,0	S131WRDN250	287,08
125	132,0	158,0	S131WRDN125	151,55	300	315,0	349,0	S131WRDN300	339,34
150	158,0	184,0	S131WRDN150	154,61					

DN	d min	d max	Code PN 10	€	DN	d min	d max	Code PN 16	€
350	351,0	368,0	S131WR351PN10	1269,70	350	348,5	365,5	S131WR348PN16	1269,70
350	374,5	391,5	S131WR3745PN10	1269,70	350	351,0	368,0	S131WR351PN16	1269,70
350	394,3	411,3	S131WR3943PN10	1269,70	350	374,5	391,5	S131WR3745PN16	1269,70
400	394,3	411,3	S131WR394PN10	1414,12	350	394,3	411,3	S131WR3943PN16	1269,70
400	404,8	421,8	S131WR4048PN10	1414,12	400	394,3	411,3	S131WR394PN16	1414,12
400	418,2	435,2	S131WR4182PN10	1414,12	400	404,8	421,8	S131WR4048PN16	1414,12
400	425,0	442,0	S131WR425PN10	1414,12	400	418,2	435,2	S131WR4182PN16	1414,12
400	434,4	451,4	S131WR4344PN10	1414,12	400	425,0	442,0	S131WR425PN16	1414,12
400	447,2	464,2	S131WR4472PN10	1414,12	400	434,4	451,4	S131WR4344PN16	1414,12
450	455,0	472,0	S131WR455PN10	1677,94	400	447,2	464,2	S131WR4472PN16	1414,12
450	476,0	493,0	S131WR476PN10	1677,94	450	455,0	472,0	S131WR455PN16	1677,94
450	487,3	504,3	S131WR4873PN10	1677,94	450	476,0	493,0	S131WR476PN16	1677,94
450	501,9	518,9	S131WR5019PN10	1677,94	450	487,3	504,3	S131WR4873PN16	1677,94
500	501,9	518,9	S131WR501PN10DN500	1957,84	450	501,9	518,9	S131WR5019PN16	1677,94
450	510,0	527,0	S131WR510PN10	1957,84	500	501,9	518,9	S131WR501PN16DN500	1957,84
500	527,0	544,0	S131WR527PN10	1957,84	450	510,0	527,0	S131WR510PN16	1957,84
500	540,1	557,1	S131WR5401PN10	1957,84	500	527,0	544,0	S131WR527PN16	1957,84
500	555,3	572,3	S131WR5553PN10	1957,84	500	540,1	557,1	S131WR5401PN16	1957,84
500	566,5	583,5	S131WR5665PN10	1957,84	500	555,3	572,3	S131WR5553PN16	1957,84
500	582,2	599,2	S131WR5822PN10	1957,84	500	566,5	583,5	S131WR5665PN16	1957,84
600	601,0	618,0	S131WR601PN10	2326,42	500	582,2	599,2	S131WR5822PN16	1957,84
600	630,5	647,5	S131WR630PN10	2326,42	600	601,0	618,0	S131WR601PN16	2326,42
600	645,2	662,2	S131WR6452PN10	2326,42	600	630,5	647,5	S131WR630PN16	2326,42
600	662,0	679,0	S131WR662PN10	2326,42	600	645,2	662,2	S131WR6452PN16	2326,42
600	675,0	692,0	S131WR675PN10	2326,42	600	662,0	679,0	S131WR662PN16	2326,42
					600	675,0	692,0	S131WR675PN16	2326,42

Note :

Talon d'appui en PN 10 / 16.

Supérieur au DN 300 talon d'appui uniquement en PN 10.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES JOINTS DE DÉMONTAGE :

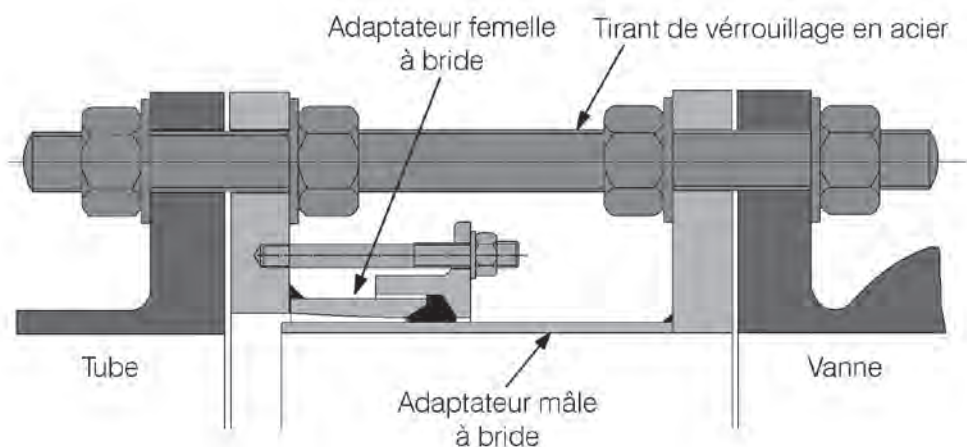
- › Corps en acier ou fonte ductile suivant pression de service jusqu'au DN 300, en acier au-delà.
- › Revêtement Rilsan.
- › Boulonnerie Sheraplex et tirants en acier classe A2. (A4 sur demande)
- › Joint EPDM.
- › DN 40 à DN 2000.
- › Brides suivant EN 1092.*

Conditions de service pour le transport d'eau* :

- › Température -20 à +70°C.
- › Pression : 16 bars ; jonction autobutée.
- › Réglage axial : 40 à 100 mm suivant diamètre.

*pour d'autres conditions de service ou dimensions, nous consulter.

Les joints de démontage sont des raccords à brides ajustables en longueur jusqu'à 100 mm afin de faciliter l'installation et la maintenance de tous types d'appareil à brides (vannes, pompes, clapets, réducteurs de pression, etc.) en s'affranchissant des problèmes liés aux variations thermiques ou aux tassements différentiels. La fiabilité du joint et la facilité de montage restent identiques quel que soit l'ajustement.



S131DJ

Raccord de démontage, revêtu Rilsan®. Joint EPDM.

F - 810



bride suivant la norme EN1092 ou équivalent. Boulons en acier classe 4.6, revêtus SHERAPLEX®.

DN	PN	Code	€	DN	PN	Code	€
50	10-40	S131DJ50	232,40	600	10	S131DJ600	2702,63
65	10/16	S131DJ65	235,16	600	16	S131DJ600PN16	3006,65
65	25/40	S131DJ65PN25	399,89	600	25	S131DJ600PN25	4886,65
80	10-40	S131DJ80	281,72	700	10	S131DJ700	3196,66
100	10/16	S131DJ100	308,35	700	16	S131DJ700PN16	3563,27
100	25/40	S131DJ100PN25	524,17	700	25	S131DJ700PN25	6236,85
125	10/16	S131DJ125	384,30	800	10	S131DJ800	4204,84
125	25	S131DJ125PN25	653,59	800	16	S131DJ800PN16	4669,81
150	10/16	S131DJ150	462,03	800	25	S131DJ800PN25	8174,96
150	25/40	S131DJ150PN25	681,41	900	10	S131DJ900	5000,65
200	10	S131DJ200	603,48	900	16	S131DJ900PN16	5555,04
200	16	S131DJ200PN16	669,96	900	25	S131DJ900PN25	9026,66
200	25	S131DJ200PN25	1005,14	1000	10	S131DJ1000	8192,52
250	10	S131DJ250	809,44	1000	16	S131DJ1000PN16	9103,42
250	16	S131DJ250PN16	899,20	1000	25	S131DJ1000PN25	14793,76
250	25	S131DJ250PN25	1348,80	1100	10	S131DJ1100	11669,49
300	10	S131DJ300	950,89	1100	16	S131DJ1100PN16	15479,71
300	16	S131DJ300PN16	1057,03	1200	10	S131DJ1200	20742,36
300	25	S131DJ300PN25	1585,74	1200	16	S131DJ1200PN16	24522,03
350	10	S131DJ350	1339,02	1200	25	S131DJ1200PN25	39232,47
350	16	S131DJ350PN16	1488,80	1400	10	S131DJ1400	26179,98
350	25	S131DJ350PN25	2418,73	1400	16	S131DJ1400PN16	28168,40
400	10	S131DJ400	1643,04	1400	25	S131DJ1400PN25	45069,99
400	16	S131DJ400PN16	1826,35	1500	10	S131DJ1500	31448,19
400	25	S131DJ400PN25	2966,41	1500	16	S131DJ1500PN16	33811,52
450	10	S131DJ450	1826,35	1600	10	S131DJ1600	37169,07
450	16	S131DJ450PN16	2034,24	1600	16	S131DJ1600PN16	39965,63
450	25	S131DJ450PN25	3306,20	1800	10	S131DJ1800	50013,28
500	10	S131DJ500	2224,25	1800	16	S131DJ1800PN16	53751,29
500	16	S131DJ500PN16	2479,09	2000	10	S131DJ2000	62951,91
500	25	S131DJ500PN25	4028,24	2000	16	S131DJ2000PN16	67739,68



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ULTRAGRIP®

- › Corps en fonte ductile.
- › Revêtement Riilsan.
- › Boulonnerie inox.
- › Joint EPDM.
- › DN 40 à DN 400.
- › Brides suivant EN 1092.*

Conditions de service pour le transport d'eau* :

- › Température -20 à +70°C.
- › Pression de service :
16 bars jusqu'au DN 300,
10 bars au-delà ; jonction
autobutée.**
- › Tolérance dimensionnelle :
10 à 44 mm suivant diamètre.*
- › Tolérance angulaire :
8°. (4° pour les adaptateurs)
- › Tolérance d'emboîtement :
30 à 75 mm suivant diamètre.

*pour d'autres conditions de service
ou d'autres dimensions, nous consulter.

**non autobuté pour les tubes PRV
et fibro-ciment.

Le raccordement des tubes PE
et PVC nécessite l'emploi d'inserts
aux extrémités.

La gamme ULTRAGRIP® représente l'état de l'art du raccordement : des manchons, réductions, adaptateurs à brides et bouchons large tolérance, multi-matériaux, autobutés, sans préparation du tube et d'installation facile grâce au nombre de boulons réduit.

Les performances du ULTRAGRIP® reposent sur la combinaison d'un profil de joint inédit et de grips d'ancrage en céramique supportés par un convoyeur intelligent qui les rétracte pour faciliter l'emboîtement.

ULTRAGRIP® est également disponible avec embout de transition en PE à souder.



S129UG

Raccord ULTRAGRIP®, revêtu Rilsan®. Joint EPDM. PN 16.

F - 818



pour tubes tous matériaux. Boulons en Inox.

DN	d min	d max	Code	€	DN	d min	d max	Code	€
40/50	43,5	63,5	S129UG50	210,94	175	192,9	226,9	S129UG175	785,94
50/65	63,0	83,7	S129UG65	246,55	200	218,1	256,0	S129UG200	857,74
80	85,7	107,0	S129UG80	283,58	250	266,2	310,0	S129UG250	1104,29
100	107,2	133,2	S129UG100	333,50	300	315,0	355,0	S129UG300	1305,37
125	132,2	160,2	S129UG125	457,01	350*	352,2	396,0	S129UG350	2868,21
150	158,2	192,9	S129UG150	569,07	400*	398,2	442,0	S129UG400	3089,22

* PN 10.

S131UG

Adaptateur à bride ULTRAGRIP®, revêtu Rilsan®. PN 16.

F - 818



pour tubes tous matériaux. Boulons en Inox. Joint EPDM. Perçage PN 10/16.

DN	d min	d max	Code	€	DN	d min	d max	Code	€
40/50	43,5	63,5	S131UG50	182,17	175	192,9	226,9	S131UG175	624,39
60/65	48,0	71,0	S131UG60	308,30	200	218,1	256,0	S131UG200	676,26
60	63,0	83,7	S131UG65	222,07	250	266,2	310,0	S131UG250	879,05
80	85,7	107,0	S131UG80	257,04	300	315,0	355,0	S131UG300	1094,26
100	107,2	133,2	S131UG100	317,60	350*	352,2	396,0	S131UG350	2070,18
125	132,2	160,2	S131UG125	402,49	400*	398,2	442,0	S131UG400	2515,89
150	158,2	192,9	S131UG150	481,17					

* PN 10.

S129RUG

Raccord réduit ULTRAGRIP®, revêtu Rilsan®. Joint EPDM. PN 16.

F - 818



pour tubes tous matériaux. Boulons en Inox.

DE → A

DN	d min	d max	Code	€	DN	d min	d max	Code	€
80	85,7	107,0			100	107,2	133,2	S129RUG80100	510,83
100	107,2	133,2			125	132,2	160,2	S129RUG100125	585,82
100	107,2	133,2			150	158,2	192,9	S129RUG100150	735,79
125	132,2	160,2			150	158,2	192,9	S129RUG125150	764,61
150	158,2	192,9			175	192,9	226,9	S129RUG150175	997,76
175	192,9	226,9			200	218,1	256,0	S129RUG175200	1231,56
200	218,1	256,0			250	266,2	310,0	S129RUG200250	1446,37

S129BUG

Bouchon ULTRAGRIP®, revêtu Rilsan®. Joint EPDM. PN 16.

F - 818



pour tubes tous matériaux. Boulons en Inox.

DN	d min	d max	Code	€	DN	d min	d max	Code	€
40/50	43,5	63,5	S129BUG50	440,59	150	158,2	192,9	S129BUG150	1036,26
50/65	63,0	83,7	S129BUG65	452,34	175	192,9	226,9	S129BUG175	1181,31
80	85,7	107,0	S129BUG80	479,58	200	218,1	256,0	S129BUG200	1289,67
100	107,2	133,2	S129BUG100	540,63	250	266,2	310,0	S129BUG250	1578,05
125	132,2	160,2	S129BUG125	765,95	300	315,0	355,0	S129BUG300	1915,15

Existe avec bossage axial ou radial 1/2 à 2" BSP suivant taille, nous consulter.

IUG

Insert pour tubes PE SDR 11 ou SDR 17.

F - 818



d	Code	€	d	Code	€
63	IUG63SDR17	74,40	63	IUG63SDR11	74,40
75	IUG75SDR17	77,29	75	IUG75SDR11	77,29
90	IUG90SDR17	81,42	90	IUG90SDR11	81,42
110	IUG110SDR17	86,69	110	IUG110SDR11	86,69
125	IUG125SDR17	94,84	125	IUG125SDR11	94,84
140	IUG140SDR17	101,20	140	IUG140SDR11	101,20
160	IUG160SDR17	108,22	160	IUG160SDR11	108,22
180	IUG180SDR17	118,42	180	IUG180SDR11	118,42
200	IUG200SDR17	127,96	200	IUG200SDR11	127,96
225	IUG225SDR17	142,48	225	IUG225SDR11	142,48
250	IUG250SDR17	154,76	250	IUG250SDR11	154,76
280	IUG280SDR17	172,02	280	IUG280SDR11	172,02
315	IUG315SDR17	194,94	315	IUG315SDR11	194,94
355	IUG355SDR17	221,37	355	IUG355SDR11	221,37

RACCORDS AUTOBUTÉS POUR LA FONTE DUCTILE ET L'ACIER - FLEXLOCK®

A AI F **FD** PVC PE PRV B C FC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES FLEXLOCK®

- › Corps en fonte ductile ou acier.
- › Revêtement Rilsan.
- › Boulonnerie revêtue Sheraplex.
- › Joint EPDM.
- › DN 40 à DN 300.
- › Brides suivant EN 1092.*

Conditions de service pour le transport d'eau* :

- › Température -20 à +40°C.
- › Pression de service :
16 bars jusqu'au DN 200,
10 bars au-delà ; jonction autobutée.

*pour d'autres conditions de service ou dimensions, nous consulter.

La gamme de raccords FlexLock® permet de raccorder et de verrouiller automatiquement lors du serrage des tubes en fonte et en acier à bouts lisses entre-eux) ou sur un accessoire à bride. Il n'est donc pas nécessaire de réaliser un ancrage de la conduite à l'aide de tirants en acier soudés sur les tubes.

Le raccord FlexLock® est un raccord démontable et réutilisable à condition que le joint EPDM soit remplacé avant son remontage.



S129FLEX

Raccord, revêtu Rilsan®. Joint EPDM.

F - 810



pour tubes en **Acier**.

DN	d	Code	€	DN	d	Code	€
50	60,3	S129FLEX603	218,94	150	168,3	S129FLEX1683	479,24
65	76,1	S129FLEX761	258,86	200	219,1	S129FLEX219	757,03
80	88,9	S129FLEX889	266,68	250	273,0	S129FLEX273	1433,20
100	114,3	S129FLEX1143	343,64	300	323,9	S129FLEX3239	1718,81
150	165,1	S129FLEX165	505,10				

pour tubes en **Fonte Ductile**.

DN	d	Code	€	DN	d	Code	€
80	98,0	S129FLEX98	314,83	200	222,0	S129FLEX222	757,03
100	118,0	S129FLEX118	343,64	250	274,0	S129FLEX274	1433,20
150	170,0	S129FLEX170	479,24	300	326,0	S129FLEX326	1718,81

S131FLEX

Adaptateur à bride, revêtu Rilsan®. Joint EPDM.

F - 810



pour tubes en **Acier**.

DN	d	PN	Code	€	DN	d	PN	Code	€
50	60,3	10/16	S131FLEX603	177,58	200	219,1	10	S131FLEX2191PN10	696,95
60/65	76,1	10/16	S131FLEX761	238,90	200	219,1	16	S131FLEX2191PN16	696,95
80	88,9	10/16	S131FLEX889	248,98	250	273,0	10	S131FLEX273PN10	1058,90
100	114,3	10/16	S131FLEX1143	276,97	250	273,0	16	S131FLEX273PN16	1058,90
125	165,1	10/16	S131FLEX165	431,70	300	323,9	10	S131FLEX3239PN10	1275,58
150	168,3	10/16	S131FLEX1683	401,87	300	323,9	16	S131FLEX3239PN16	1275,58

pour tubes en **Fonte Ductile**.

DN	d	PN	Code	€	DN	d	PN	Code	€
80	98,0	10/16	S131FLEX98	248,98	200	274,0	10	S131FLEX274PN10	1058,90
100	118,0	10/16	S131FLEX118	276,97	250	274,0	16	S131FLEX274PN16	1058,90
150	170,0	10/16	S131FLEX170	401,87	300	326,0	10	S131FLEX326PN10	1275,58
200	222,0	10	S131FLEX222PN10	696,95	300	326,0	16	S131FLEX326PN16	1275,58
200	222,0	16	S131FLEX222PN16	696,95					



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AQUAFAST®

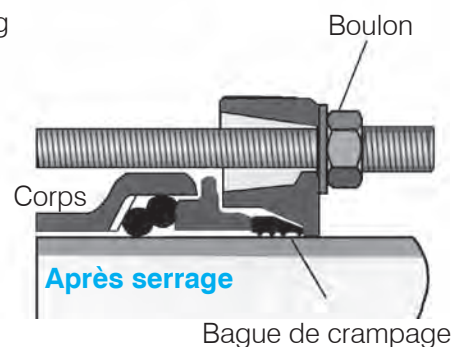
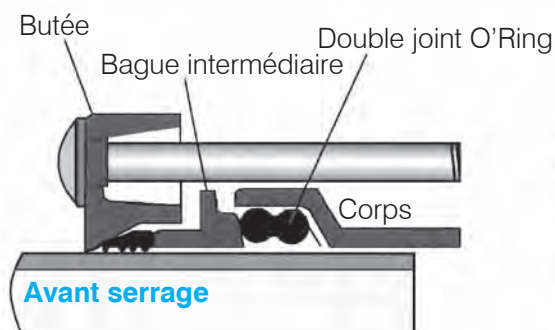
- › Corps en fonte ductile.
- › Revêtement Rilsan.
- › Boulonnerie revêtue Sheraplex.
- › Joint EPDM.
- › De 63 à De 315.
- › Brides suivant EN 1092.*

Conditions de service pour le transport d'eau* :

- › Température -20 à +60°C.
- › Pression de service :
16 bars ; jonction autobutée.**
- › Jeu axial maximal :
20 à 50 mm suivant diamètre
et type de raccord.

*pour d'autres conditions de service
ou d'autres dimensions, nous consulter.

**non autobuté pour les tubes PRV
et fibro-ciment.



Bague de crampage

S333M

Raccord, revêtu Rilsan[®]. Joint EPDM.

F - 816



pour tubes en **PE ou PVC**.

d	Code	€	d	Code	€
63	S333M63	108,00	160	S333M160	294,00
75	S333M75	119,00	180	S333M180	422,00
90	S333M90	128,50	200	S333M200	539,00
110	S333M110	140,00	225	S333M225	668,00
125	S333M125	171,00	250	S333M250	820,00
140	S333M140	192,00	315	S333M315	1153,00

Note : DN 50 à DN 125 - 2 tirants.
DN 150 à DN 300 - 4 tirants.

S333B

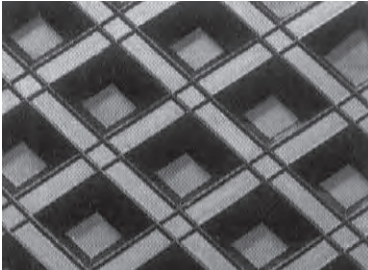
Adaptateur à bride, revêtu Rilsan[®]. Joint EPDM.

F - 816



pour tubes en **PE ou PVC**.

d	DN	Code	€	d	DN	Code	€
63	50/65	S333B63	79,00	160	150	S333B160	212,00
75	65/80	S333B75	84,00	180	150	S333B180	280,00
90	65/80	S333B90	96,00	200	200	S333B200	360,00
110	100	S333B110	108,00	225	200	S333B225	435,00
125	100/125	S333B125	162,00	250	250	S333B250	525,00
140	125	S333B140	188,00	315	300	S333B315	745,00



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EASICLAMP®

- Corps en fonte ductile.
- Revêtement Rilsan.
- Boulonnerie revêtue Sheraplex.
- Joint gaufré EPDM.
- DN 40 à DN 400.
(DN 300 pour le béton)

Conditions de service pour le transport d'eau* :

- Température maximale 35°C.
- Pression de service : 16 bars.*
- Tolérance dimensionnelle :
9 à 26 mm suivant diamètre.

*performances réduites sur les tubes
PVC, nous consulter.

Les colliers EASICLAMP® permettent de réparer durablement, sans délai et sans outillage spécifique les conduites endommagées (fissures circonférentielles ou longitudinales, corrosion, chocs mécaniques) même en service.

La tolérance dimensionnelle limite les références à maintenir en stock pour couvrir le maximum de tubes.

En complément les colliers EASITEE® et EASITAP® autorisent la réalisation et la réparation de branchements et dérivations conduite en charge dans n'importe quelles conditions météo.



NB : les colliers EASiCLAMP ne sont pas des raccords de jonction.

EASICLAMP®

Manchon de réparation simple, revêtu Rilsan®.

F - 812

joint gaufré en EPDM.
boulons en acier, revêtus SHERAPLEX®.



DN	d min	d max	Code	€	DN	d min	d max	Code	€
50	66,0	75,0	EASICLAMP66	246,76	175	200,0	210,0	EASICLAMP200	486,92
65	75,0	84,0	EASICLAMP75	296,62	200	216,5	226,0	EASICLAMP2165	524,47
80	92,3	103,0	EASICLAMP923	303,50	200	230,2	243,5	EASICLAMP2301	571,18
100	115,0	125,6	EASICLAMP115	331,02	250	269,2	293,5	EASICLAMP2692	1014,78
125	141,0	153,9	EASICLAMP141	398,43	300	323,1	349,0	EASICLAMP3231	1335,93
150	166,0	181,2	EASICLAMP166	383,46					

* Nota : pour les DN de 350 à 600 fabrication, sur demande avec une tolérance de +/- 12 mm par rapport au diamètre extérieur du tube.



Manchon pour dérivation EASITEE : prix et spécifications sur demande.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HANDIBAND®

- › Corps en inox 304.
- › Ergots en fonte blanche.
- › Boulonnerie en acier galvanisé.
- › Joint EPDM.
- › De 15 à De 64 mm.
- › Longueur 75 ou 150 mm.

Conditions de service pour le transport d'eau* :

- › Température maximale 35°C.
- › Pression de service : 16 bars.
- › Tolérance dimensionnelle : 9 à 26 mm suivant diamètre.

*performances réduites sur les tubes PVC, nous consulter.

La gamme HANDIBAND® offre une solution de réparation fiable et immédiate pour les conduites en acier de petit diamètre ayant souffert de corrosion, de chocs ou de fissures longitudinales.



NB : les colliers HANDIBAND ne sont pas des raccords de jonction.

S118

Collier de réparation 1 pièce. Longueur 75 mm.

F - 814

corps en acier inoxydable et boulons en acier.



d min	d max	Code	€	d min	d max	Code	€
15	22	S118L7515	33,63	42	45	S118L7542	40,17
26	30	S118L7526	34,17	48	54	S118L7548	41,72
33	37	S118L7533	36,73	60	64	S118L7560	48,52

S118

Collier de réparation 1 pièce. Longueur 150 mm.

F - 814

corps en acier inoxydable et boulons en acier.



d min	d max	Code	€	d min	d max	Code	€
15	22	S118L15015	67,33	42	45	S118L15042	80,27
26	30	S118L15026	66,34	48	54	S118L15048	80,27
33	37	S118L15033	66,09	60	64	S118L15060	93,30



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES HANDICLAMP®

- Corps et boulonnerie en acier inoxydable A2.
- Joint gaufré EPDM.
- DN 40 à DN 700.
- Longueurs disponibles : 150, 200, 250, 300, 400, 500 et 600 mm.
- 1, 2 ou 3 segments.

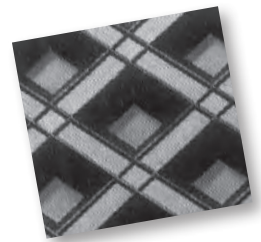
Conditions de service pour le transport d'eau :

- Température maximale 35°C.
- Pression de service : jusqu'à 16 bars suivant diamètre.*
- Tolérance dimensionnelle : 4 à 30 mm suivant diamètre et nombre de segments.

*performances réduites sur les tubes PE, nous consulter.

Les colliers HANDIRANGE® permettent de réparer sans délai et sans outillage spécifique les conduites endommagées (fissures longitudinales jusqu'à 250 mm, corrosion, chocs mécaniques) même en service. Avec une tolérance dimensionnelle allant jusqu'à 30 mm suivant le nombre de segments, un stock bien constitué couvre un maximum de configurations possibles avec un nombre de références réduit.

Les gammes HANDITAP® et HANDITEE® offrent des solutions de branchement et de dérivation rapides.



NB : les colliers HANDICLAMP ne sont pas des raccords de jonction.

S381

Collier de réparation 1 pièce. Longueur 150 mm.

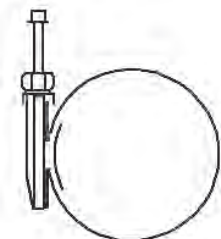
F - 814



corps et boulons en acier inoxydable. Joint EPDM.

d min	d max	PN	Code	€	d min	d max	PN	Code	€
44	48	24,0	S381L15044	98,76	82	89	20,0	S381L15082	109,44
48	52	24,0	S381L15048	101,25	87	96	20,0	S381L15087	111,23
54	58	24,0	S381L15054	101,25	95	104	20,0	S381L15095	112,74
58	64	24,0	S381L15058	102,97	102	112	20,0	S381L150102	113,24
63	70	24,0	S381L15063	102,97	113	123	20,0	S381L150113	116,47
68	76	24,0	S381L15068	105,52	120	130	16,0	S381L150120	132,48
75	83	24,0	S381L15075	109,44					

S 381 - 1 Pièce



Collier de réparation 1 pièce. Longueur 200 mm.

F - 814

corps et boulons en acier inoxydable. Joint EPDM.

d min	d max	PN	Code	€	d min	d max	PN	Code	€
44	48	24,0	S381L20044	113,40	132	142	16,0	S381L200132	154,80
48	52	24,0	S381L20048	114,41	135	145	16,0	S381L200135	154,80
54	58	24,0	S381L20054	114,41	147	157	16,0	S381L200147	163,42
63	70	24,0	S381L20063	119,65	151	161	16,0	S381L200151	164,69
68	76	24,0	S381L20068	122,18	160	170	16,0	S381L200160	163,81
75	83	24,0	S381L20075	126,70	167	178	16,0	S381L200167	166,83
82	89	20,0	S381L20082	126,70	176	187	16,0	S381L200176	174,36
87	96	20,0	S381L20087	127,97	186	196	16,0	S381L200186	186,39
95	105	20,0	S381L20095	129,17	193	203	16,0	S381L200193	186,11
102	112	20,0	S381L200102	144,88	200	210	16,0	S381L200200	186,11
113	123	20,0	S381L200113	148,53	215	225	16,0	S381L200215	202,69
120	130	16,0	S381L200120	152,51	219	229	16,0	S381L200219	203,80

Collier de réparation 1 pièce. Longueur 300 mm.

F - 814

corps et boulons en acier inoxydable. Joint EPDM.

d min	d max	PN	Code	€	d min	d max	PN	Code	€
63	70	24,0	S381L30063	170,44	186	196	16,0	S381L300186	253,84
68	76	24,0	S381L30068	171,64	193	203	16,0	S381L300193	256,39
75	83	24,0	S381L30075	180,72	200	210	16,0	S381L300200	256,39
82	89	20,0	S381L30082	180,72	215	225	16,0	S381L300215	263,89
87	96	20,0	S381L30087	187,26	230	240	10,0	S381L300230	266,15
95	105	20,0	S381L30095	188,24	240	250	10,0	S381L300240	281,44
102	112	20,0	S381L300102	189,73	250	260	10,0	S381L300250	284,01
113	123	20,0	S381L300113	193,52	261	271	10,0	S381L300261	344,06
120	130	16,0	S381L300120	209,05	270	280	10,0	S381L300270	344,06
132	142	16,0	S381L300132	231,25	280	291	10,0	S381L300280	366,93
135	145	16,0	S381L300135	231,25	290	300	6,0	S381L300290	366,93
147	157	16,0	S381L300147	231,28	315	325	6,0	S381L300315	399,60
160	170	16,0	S381L300160	248,08	320	330	6,0	S381L300320	399,60
167	178	16,0	S381L300167	250,61	340	350	6,0	S381L300340	429,52
176	187	16,0	S381L300176	251,55	350	360	6,0	S381L300350	442,11

S381

Collier de réparation 1 pièce. Longueur 400 mm.

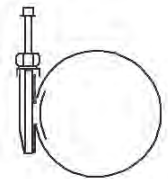
F - 814



corps et boulons en acier inoxydable. Joint EPDM.

d min	d max	PN	Code	€	d min	d max	PN	Code	€
95	105	20,0	S381L40095	297,75	200	210	16,0	S381L400200	410,44
102	112	20,0	S381L400102	309,07	215	225	16,0	S381L400215	432,99
113	123	20,0	S381L400113	320,32	230	240	10,0	S381L400230	444,24
120	130	16,0	S381L400120	320,32	240	250	10,0	S381L400240	455,53
132	142	16,0	S381L400132	342,87	250	260	10,0	S381L400250	466,75
135	145	16,0	S381L400135	342,87	261	271	10,0	S381L400261	489,32
147	157	16,0	S381L400147	354,14	270	280	10,0	S381L400270	489,32
160	170	16,0	S381L400160	365,38	280	291	10,0	S381L400280	512,00
167	178	16,0	S381L400167	376,68	290	300	6,0	S381L400290	512,00
176	187	16,0	S381L400176	387,93	315	325	6,0	S381L400315	535,45
186	196	16,0	S381L400186	399,14	320	330	6,0	S381L400320	535,45
193	203	16,0	S381L400193	410,44					

S 381 - 1 Pièce



NC = nous consulter.

S382

Collier de réparation 2 pièces. Longueur 200 mm.

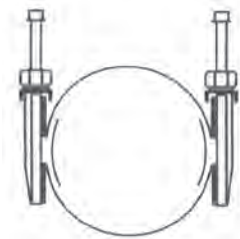
F - 814



corps et boulons en acier inoxydable. Joint EPDM.

d min	d max	PN	Code	€	d min	d max	PN	Code	€
88	110	20,0	S382L20088	224,43	190	210	16,0	S382L200190	263,66
108	128	20,0	S382L200108	228,76	205	225	16,0	S382L200205	293,70
113	133	20,0	S382L200113	236,24	210	230	16,0	S382L200210	292,15
120	140	20,0	S382L200120	236,24	216	238	16,0	S382L200216	293,58
130	150	16,0	S382L200130	242,54	220	242	10,0	S382L200220	295,49
140	160	16,0	S382L200140	245,56	240	260	10,0	S382L200240	303,88
150	170	16,0	S382L200150	253,84	243	263	10,0	S382L200243	308,61
159	180	16,0	S382L200159	257,26	272	292	10,0	S382L200272	325,99
168	189	16,0	S382L200168	259,35					

S 382 - 2 Pièces



Collier de réparation 2 pièces. Longueur 300 mm.

F - 814

corps et boulons en acier inoxydable. Joint EPDM.

d min	d max	PN	Code	€	d min	d max	PN	Code	€
88	110	20,0	S382L30088	335,60	240	260	10,0	S382L300240	436,04
108	128	20,0	S382L300108	339,06	255	275	10,0	S382L300255	438,70
113	133	20,0	S382L300113	350,64	272	292	10,0	S382L300272	440,37
120	140	20,0	S382L300120	350,64	282	302	6,0	S382L300282	441,20
130	150	16,0	S382L300130	357,24	295	315	6,0	S382L300295	442,11
140	160	16,0	S382L300140	367,36	307	327	6,0	S382L300307	443,06
159	180	16,0	S382L300159	382,45	315	335	6,0	S382L300315	481,31
168	189	16,0	S382L300168	385,85	319	339	6,0	S382L300319	481,31
190	210	16,0	S382L300190	387,58	322	344	6,0	S382L300322	505,19
210	230	16,0	S382L300210	389,18	333	353	6,0	S382L300333	507,95
216	238	16,0	S382L300216	401,35	341	361	6,0	S382L300341	532,58
220	242	10,0	S382L300220	405,16					

S382

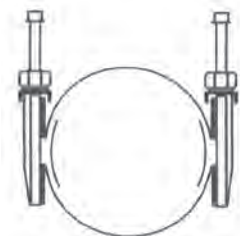
Collier de réparation 2 pièces. Longueur 400 mm.

F - 814

corps et boulons en acier inoxydable. Joint EPDM.



S 382 - 2 Pièces



d min	d max	PN	Code	€	d min	d max	PN	Code	€
88	110	20,0	S382L40088	465,65	240	260	10,0	S382L400240	696,19
108	128	20,0	S382L400108	473,20	272	292	10,0	S382L400272	760,76
113	133	20,0	S382L400113	494,10	282	302	6,0	S382L400282	762,05
120	140	20,0	S382L400120	494,10	315	335	6,0	S382L400315	764,69
130	150	16,0	S382L400130	554,25	322	344	6,0	S382L400322	768,37
140	160	16,0	S382L400140	573,84	333	353	6,0	S382L400333	799,74
159	180	16,0	S382L400159	598,39	341	361	6,0	S382L400341	833,70
168	189	16,0	S382L400168	602,09	365	385	5,0	S382L400365	872,96
190	210	16,0	S382L400190	606,55	396	416	5,0	S382L400396	877,37
210	230	16,0	S382L400210	616,42	410	430	4,9	S382L400410	891,46
216	238	16,0	S382L400216	642,86					

S383

Collier de réparation 3 pièces. Longueur 400 mm.

F - 814

corps et boulons en acier inoxydable. Joint EPDM.

d min	d max	PN	Code	€	d min	d max	PN	Code	€
395	425	5,1	S383L400395	1482,43	475	505	4,2	S383L400475	1668,04
440	470	4,5	S383L400440	1556,91					

NC = nous consulter.

Collier de réparation 3 pièces. Longueur 500 mm.

F - 814

corps et boulons en acier inoxydable. Joint EPDM.



S 383 - 3 Pièces

d min	d max	PN	Code	€	d min	d max	PN	Code	€
475	505	4,2	S383L500475	2533,58	535	565	3,7	S383L500535	2809,80
505	535	4,0	S383L500505	2625,63					

NC = nous consulter.

Collier de réparation 3 pièces. Longueur 600 mm.

F - 814

corps et boulons en acier inoxydable. Joint EPDM.

d min	d max	PN	Code	€	d min	d max	PN	Code	€
535	565	3,7	S383L600535	3012,64	640	670	3,0	S383L600640	3580,44
610	640	3,3	S383L600610	3266,45	680	710	2,9	S383L600680	3681,68

NC = nous consulter.