

→ Sommaire

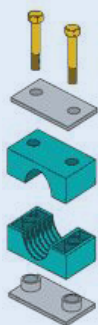
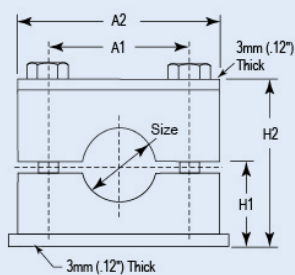


> Index des références	4	Ball valves.....	80-81
> Index des boyaux.....	5	Colliers de fixation & serrage	82-89
> Protecteurs de boyaux		Adaptateurs	90-97
Exigences de sécurité.....	22	Composantes hydrauliques.....	98-101
Sécurité Anti-fouet	23-24	> Embouts	
Câble de sécurité	24	Embouts basse pression.....	60-61
Gaine de protection	25-26	Embouts réutilisables.....	62-63
Ressort de protection.....	26	Embouts standards	27-51
Bouchons hydrauliques.....	26	Embouts haute pression et interlock.....	52-59
> Boyaux		Brides & demi-bridés.....	64-67
Boyaux Caoutchouc Basse Pression.....	6-7	> Technique produits	
Boyaux Caoutchouc Moyenne Pression	6-11	Types d'élastomères.....	108
Boyaux Caoutchouc Haute Pression.....	11-13	Liaisons boyaux-embouts.....	109
Boyaux Thermoplastiques	14-19	Choix d'un boyau.....	110-111
Boyaux PTFE	20-21	Abaque, perte de charge et dépression.....	112-113
Boyaux Industriels.....	102-107	Notice de mise en service & d'inspection d'un flexible...	114-115
> Accessoires		Types de raccords.....	116-119
Coupleurs hydrauliques	68-78	Couples de serrage	120-122
Check valves	79	Tables de conversions	123

	Montage B. P.	Montage standard	Montage H.P interlock
Embouts			
JIC	60	27-30	52-53
SAE	60	31	-
UNF	-	32	-
ORFS	-	33-34	53-54
BSPP	60-61	35-37	54-55
BSPT	61	37	-
NPT	61	38-39	55
Lisses	-	40-41	-
Métrique DIN / DKO	-	42-45	55-56
Métrique 60°	-	45	-
TO - Série Japonaise	-	50	-
KO - Série Japonaise	-	50	-
Banjo	-	50-51	-
Lavage - KAR	-	51	-
Collets			
SAE 3000 PSI	-	46-47	57
SAE 6000 PSI	-	47-48	58
KO - Série Japonaise	-	49	-
CAT	-	-	59
Brides & demi-bridés			
SAE 3000 PSI	-	64-66	64-66
SAE 6000 PSI	-	65-67	65-67

COLLIERS DE FIXATION

> SERIE S



COLLIER DE FIXATION SÉRIE STANDARD

Groupe	Raccordement	Référence	Dimensions			
			A1	A2	H1	H2
			mm			
1	1/4" Tube	S1004S	20	34	16	32
	3/8" Tube	S1006S	20	34	16	32
	1/8" Pipe	S1007S	20	34	16	32
2	1/2" Tube	S2008S	26	40	19,5	39
	1/4" Pipe	S2009S	26	40	19,6	40
	5/8" Tube	S2010S	26	40	19,7	41
	3/8" Pipe	S2011S	26	40	19,8	42
3	3/4" Tube	S3012S	33	50	20,5	41
	1/2" Pipe	S3014S	33	50	20,6	42
	7/8" Tube	S3015S	33	50	20,7	43
4	1" Tube	S3016S	33	50	20,8	44
	3/4" Pipe	S4017S	40	58	24	48
5	1" 1/8 Tube	S4018S	40	58	24	48
	1" 1/4 Tube	S5020S	52	70	32	64
5	1" Pipe	S5021S	52	70	32	64
	1" 1/2 Tube	S5024S	52	70	32	64
	1" 1/4 Pipe	S5027S	52	70	32	64
6	1" 3/4 Tube	S6028S	66	86	36	72
	1" 1/2 Pipe	S6030S	66	86	36	72
	2" Tube	S6032S	66	86	36	72
7	2" Pipe	S7038S	94	121	51	103
	2" 1/4 Tube	S7036S	94	121	51	103
	2" 1/2 Tube	S7040S	94	121	51	103
	2" 3/4 Tube	S7044S	94	121	51	103
	3" Tube	S7048S	94	121	51	103

Conception : 2 demi-coquilles ensèrent le tube, fixé par son diamètre extérieur en position sur une base à souder ou sur un Rail en «C». L'ensemble est serré par deux boulons avec une plaque de protection.

Matière : Acier carbone
Polypropylène

Interchangeable : STAUFF
HYDAC

Fixation simple, efficace et rationnelle de tubes rigides (moyenne pression)

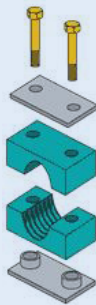
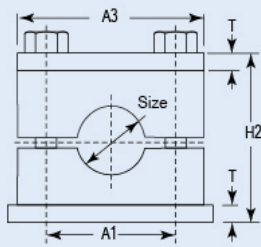
Absorption des chocs et vibrations avec grande réduction de bruit

Montage sur Rail en «C» possible

Montage superposé possible

Gamme Inox et Aluminium disponible sur demande.

> SERIE H



COLLIER DE FIXATION SÉRIE HEAVY DUTY

Groupe	Raccordement	Référence	Dimensions			
			A1	A3	H1	H2
			mm			
3	1/4" Tube	H3004S	33	55	24	48
	3/8" Tube	H3006S	33	55	24	48
	1/8" Pipe	H3007S	33	55	24	48
	1/2" Tube	H3008S	33	55	24	48
	1/4" Pipe	H3009S	33	55	24	48
	5/8" Tube	H3010S	33	55	24	48
	3/8" Pipe	H3011S	33	55	24	48
4	3/4" Tube	H4012S	45	70	32	64
	1/2" Pipe	H4014S	45	70	32	64
	7/8" Tube	H4015S	45	70	32	64
	1" Tube	H4016S	45	70	32	64
5	3/4" Pipe	H4017S	45	70	32	64
	1" 1/4 Tube	H5020S	60	84	38	76
	1" Pipe	H5021S	60	84	38	76
	1" 1/2 Tube	H5024S	60	84	38	76
6	1" 1/4 Pipe	H5027S	60	84	38	76
	1" 3/4 Tube	H6028S	90	115	55	110
	1" 1/2 Pipe	H6030S	90	115	55	110
	2" Tube	H6032S	90	115	55	110
	2" 1/4 Tube	H6034S	90	115	55	110
	2" Pipe et 2" 3/8 Tube	H6038S	90	115	55	110
7	2" 1/2 Tube	H6040S	90	115	55	110
	2" 3/4 Tube	H7044S	122	152	70	140
	2" 1/2 Pipe	H7046S	122	152	70	140
	3" Tube	H7050S	122	152	70	140
	3" Pipe	H7056S	122	152	70	140
8	3" 1/2 Tube	H7057S	122	152	70	140
	4" Pipe	H8072S	168	205	100	200
9	5" Pipe	H9089S	221	252	115	230
	6" Pipe	H9106S	221	252	115	230
10	8" Pipe	H10137	265	320	160	320
11	10" Pipe	H11170	395	466	235	470

Conception : 2 demi-coquilles ensèrent le tube, fixé par son diamètre extérieur en position sur une base à souder ou sur un Rail en «C». L'ensemble est serré par deux boulons avec une plaque de protection.

Matière : Acier carbone

Polypropylène

Interchangeable : STAUFF

HYDAC

Fixation simple, efficace et rationnelle de tubes rigides (haute pression)

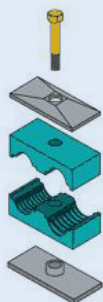
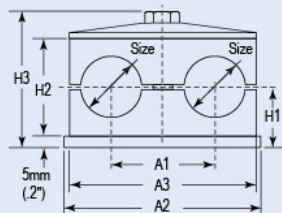
Absorption des chocs et vibrations avec grande réduction de bruit

Montage sur Rail en «C» possible

Montage superposé possible

Gamme Inox et Aluminium disponible sur demande.

> SERIE T



COLLIER DE FIXATION SÉRIE TWIN

Groupe	Raccordement	Référence	Dimensions			
			A1	A2	H1	H2
			mm			
1	1/4" Tube	T1004S	20	37	18,5	27
	3/8" Tube	T1006S	20	37	18,5	27
	1/8" Pipe	T1007S	20	37	18,5	27
2	1/2" Tube	T2008S	29	55	18	26
	1/4" Pipe	T2009S	29	55	18	26
	5/8" Tube	T2010S	29	55	18	26
	3/8" Pipe	T2011S	29	55	18	26
3	3/4" Tube	T3012S	36	70	23,5	37
	1/2" Pipe	T3014S	36	70	23,5	37
	7/8" Tube	T3015S	36	70	23,5	37
	1" Tube	T3016S	36	70	23,5	37
4	3/4" Pipe	T4017S	45	85	26	42
	1" 1/8 Tube	T4018S	45	85	26	42
5	1" 1/4 Tube	T5020S	56	110	32	54
	1" Pipe	T5021S	56	110	32	54
	1" 1/2 Tube	T5024S	56	110	32	54
	1" 1/4 Pipe	T5027S	56	110	32	54

Conception : 2 demi-coquilles ensèrent le tube, fixé par son diamètre extérieur en position sur une base à souder ou sur un Rail en «C». L'ensemble est serré par deux boulons avec une plaque de protection.

Matière : Acier carbone
Polypropylène

Interchangeable : STAUFF
HYDAC

Fixation simple, efficace et rationnelle de tubes rigides (moyenne ou haute pression)

Absorption des chocs et vibrations avec grande réduction de bruit

Montage sur Rail en «C» possible

Montage superposé possible