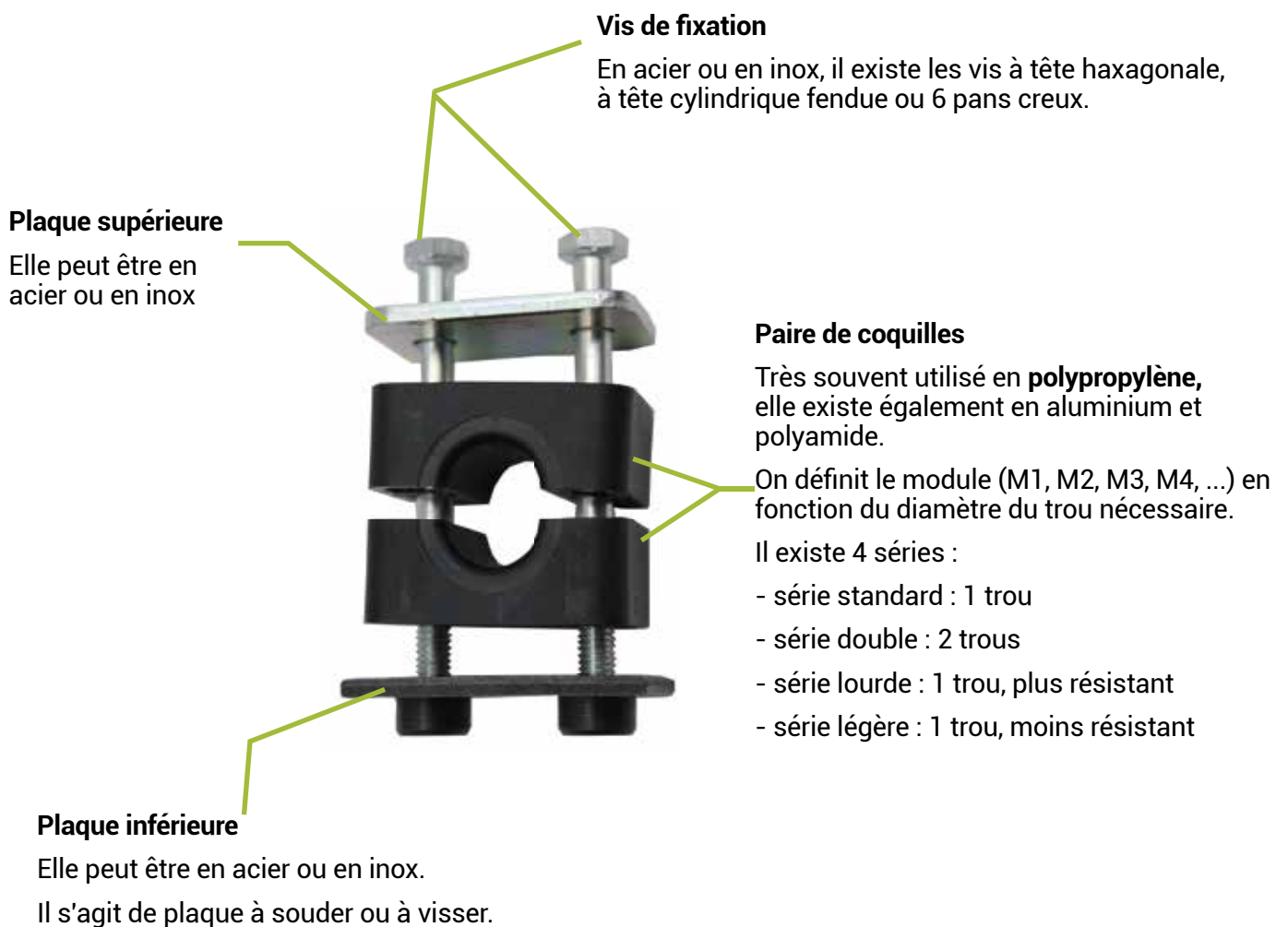


COLLIERS DE FIXATION

COLLIER DE FIXATION TUBE

COMPOSITION D'UN COLLIER DE FIXATION COMPLET



CORRESPONDANCES DIAMÈTRES / MODULES

mm = millimètres

gaz = pouces gaz

o.d = pouces anglais

➤ SÉRIE STANDARD



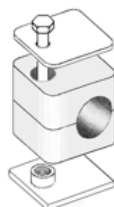
Mod.	mm	gaz	o.d
M1	6		
	6.4		1/4"
	8		5/16"
	9.5		3/8"
	10	1/8"	
12			
M2	12.7		1/2"
	13.7	1/4"	
	14		
	15		
	16		5/8"
17.2	3/8"		
18			
M3	19		3/4"
	20		
	21.3	1/2"	
	22		7/8"
	23		
25			
25.4		1"	
M4	26.9	3/4"	
	28		
	30		
32		1"3/4	
M5	33.7	1"	
	35		
	38		1"1/2
	40		
	42	1"1/4	
45		1"3/4	
M6	48.3	1"1/2	
	50		
	50.8		2"
54			
M7	57.2		
	60.3	2"	
	63.5		
	70		
	73		
76.1	2"1/2		

➤ SÉRIE DOUBLE



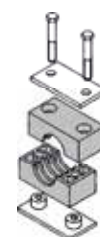
Mod.	mm	gaz	o.d
M1	6		
	6.4		1/4"
	8		5/16"
	9.5		3/8"
	10	1/8"	
12			
M2	12.7		1/2"
	13.7	1/4"	
	14		
	15		
	16		5/8"
17.2	3/8"		
18			
M3	19		3/4"
	20		
	21.3	1/2"	
	22		7/8"
	23		
25			
25.4		1"	
M4	26.9	3/4"	
	28		
	30		
M5	31.75		1"1/4
	32		
	33.7	1"	
	35		
	38		1"1/2
40			
42	1"1/4		

➤ SÉRIE LÉGÈRE



Mod.	mm	gaz	o.d
M0	6		
	8		5/16"
	10	1/8"	
	12		

➤ SÉRIE LOURDE



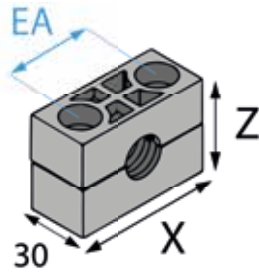
Mod.	mm	gaz	o.d	Mod.	mm	gaz	o.d	
M1	6			M5	73			
	6.4		1/4"		75			
	8		5/16"		76.1	2"1/2	3"	
	9.5		3/8"		80			
	10	1/8"			85			
	12			88.9	3"	3"1/2		
	M2	12.7		1/2"	M6	100		
		13.7	1/4"			101.6	3"1/2	4"
		14				108		4"1/4
		15				114.3	4"	4"1/2
16			5/8"	120.7		4"1/2	5"	
17.2		3/8"		127	4"1/2	5"		
18				133		5"1/4		
19			3/4"	139.7	5"	5"1/2		
20				146		5"1/2		
21.3		1/2"		152.4	5"1/2	6"		
M3	22		7/8"	M7	159		6"1/4	
	23				165		6"1/2	
	25				168.3	6"		
	25.4		1"		177.8		7"	
	26.9	3/4"			193.7	7"	7"5/8	
	28			203.2		8"		
	30			216		8"1/2		
	32		1"1/4	219.1	8"	8"5/8		
	33.7	1"		244.5		9"5/8		
	35			273	10"			
M4	36			M8	323.9	12"	12"3/4	
	38		1"1/2		355.6	14"		
	40				406.4	16"		
	42	1"1/4						
	45		1"3/4					
	48.3	1"1/2						
	50							
	50.8		2"					
	53							
	54							
55								
56								
57.2		2"1/4						
60.3	2"							
63.5		2"1/2						
65								
70		2"3/4						

www.isoflex.fr

Tel : +33(0)2 41 39 98 98 - contact@isoflex.fr

ANGERS (49) - LOUDEAC (22) - NANTES (44) - CAEN (14) - AVIGNON (84) - ORLÉANS (45)

COLLIERS SÉRIE STANDARD

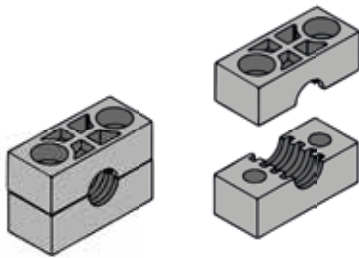


Module	Dim. module			Ø tube						
	EA	X	Z							
M1	20	34	27	06	06.4	08	9.5	10	12	
M2	26	40	33	12.7	13.5	14	15	16	17.2	18
M3	33	48	35	19	20	21.3	22	23	25	25.4
M4	40	57	42	26.9	28	30	32			
M5	52	68	58	33.7	35	38	40	42	45	
M6	66	86	66	48.3	50	50.8	54			

➤ PAIRES DE COQUILLES

Composition de la référence

ACOS + a + b + c



a	"AL"	PAIRE COQUILLE ALUMINIUM
	"PAN"	PAIRE COQUILLE POLYAMIDE NOIR
	"PPN"	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE NOIR
	"PAV"	PAIRE COQUILLE POLYAMIDE VERT
	"PPV"	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE VERT
b	"10"	MODULE M1 : Ø 06 - 06,4 - 08 - 9,5 - 10 - 12
	"20"	MODULE M2 : Ø 12,7 - 13,5 - 14 - 15 - 16 - 17,2 - 18
	"30"	MODULE M3 : Ø 19 - 20 - 21,3 - 22 - 23 - 25 - 25,4
	"40"	MODULE M4 : Ø 26,9 - 28 - 30 - 32
	"50"	MODULE M5 : Ø 33,7 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45
	"60"	MODULE M6 : Ø 48,3 - 50 - 50,8 - 54
c	Ø TUYAU	06 - 06,4 - 08 - 9,5 - 10 - 12 - 12,7 - 13,7 - 14 - 15 - 16 - 17,2 - 18 - 19 - 20 - 21,3 - 22 - 23 - 25 - 25,4 - 26,9 - 28 - 30 - 32 - 33,7 - 35 - 38 - 40 - 42 - 42,4 - 44,5 - 48,3 - 50 - 50,8 - 54

➤ PLAQUE INFÉRIEURE

Type de plaque	Matière	M1	M2	M3	M4	M5	M6
		Ø 06 à 12	Ø 12.7 à 18	Ø 19 à 25.4	Ø 26.9 à 32	Ø 33.7 à 45	Ø 48.3 à 54
PLAQUE À SOUDER	ACIER	ACPSS00001	ACPSS00002	ACPSS00003	ACPSS00004	ACPSS00005	ACPSS00006
	INOX	XACPSS00001	XACPSS00002	XACPSS00003	XACPSS00004	XACPSS00005	XACPSS00006
PLAQUE À SOUDER DOUBLE	ACIER	ACPSS01C02035	ACPSS02C02043	ACPSS03C02052	ACPSS04C02060	ACPSS05C02075	ACPSS06C02090
	INOX	XACPSS01C02035	XACPSS02C02043	XACPSS03C02052	XACPSS04C02060	XACPSS05C02075	XACPSS06C02090
PLAQUE À SOUDER MULTIPLE	ACIER	ACPSS01C10035	ACPSS02C10043	ACPSS03C10052	ACPSS04C05060	ACPSS05C05075	ACPSS06C05090
	INOX	XACPSS01C10035	XACPSS02C10043	XACPSS03C10052	XACPSS04C05060	XACPSS05C05075	XACPSS06C05090
PLAQUE À SOUDER ÉQUERRE U	ACIER	ACPSS90001	ACPSS90002	ACPSS90003	ACPSS90004	ACPSS90005	ACPSS90006
PLAQUE À SOUDER ÉQUERRE L	ACIER	ACPSSEQ901	ACPSSEQ902	ACPSSEQ903	ACPSSEQ904	ACPSSEQ905	ACPSSEQ906
PLAQUE À VISSER	ACIER	ACPVS00001	ACPVS00002	ACPVS00003	ACPVS00004	ACPVS00005	ACPVS00006
	INOX	XACPVS00001	XACPVS00002	XACPVS00003	XACPVS00004	XACPVS00005	XACPVS00006

www.isoflex.fr

Tel : +33(0)2 41 39 98 98 - contact@isoflex.fr

ANGERS (49) - LOUDEAC (22) - NANTES (44) - CAEN (14) - AVIGNON (84) - ORLÉANS (45)

➤ PLAQUE SUPÉRIEURE

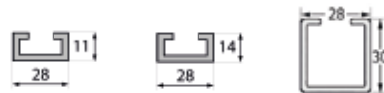


Matériau	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	Ø 06 à 12	Ø 12.7 à 18	Ø 19 à 25.4	Ø 26.9 à 32	Ø 33.7 à 45	Ø 48.3 à 54
ACIER	ACPPS00001	ACPPS00002	ACPPS00003	ACPPS00004	ACPPS00005	ACPPS00006
INOX	XACPPS00001	XACPPS00002	XACPPS00003	XACPPS00004	XACPPS00005	XACPPS00006

➤ VIS DE FIXATION

Type de vis	Matériau	M6 x 20	M6 x 25	M6 x 30	M6 x 35	M6 x 40	M6 x 45
		Ø 06 à 12	Ø 12.7 à 18	Ø 19 à 25.4	Ø 26.9 à 32	Ø 33.7 à 45	Ø 48.3 à 54
VIS TÊTE CYL. FENDUE	ACIER	ACVTF06020	ACVTF06025	ACVTF06030	ACVTF06035	ACVTF06050	ACVTF06060
	INOX	XACVTF06020	XACVTF06025	XACVTF06030	XACVTF06035	XACVTF06050	XACVTF06060
VIS CHC 6 PANS CREUX	ACIER	ACVTHC06020	ACVTHC06025	ACVTHC06030	ACVTHC06035	ACVTHC06050	ACVTHC06060
	INOX	XACVTHC06020	XACVTHC06025	XACVTHC06030	XACVTHC06035	XACVTHC06050	XACVTHC06060
VIS TÊTE HEXAGONALE	ACIER	ACVTH06030	ACVTH06035	ACVTH06040	ACVTH06045	ACVTH06060	ACVTH06070
	INOX	XACVTH06030	XACVTH06035	XACVTH06040	XACVTH06045	XACVTH06060	XACVTH06070
VIS CHC 6 PANS CREUX	ACIER	ACVTHC06030	ACVTHC06035	ACVTHC06040	ACVTHC06045	ACVTHC06050	ACVTHC06060
	INOX	XACVTHC06030	XACVTHC06035	XACVTHC06040	XACVTHC06045	XACVTHC06060	XACVTHC06070

➤ ACCESSOIRES



Désignation	Matériau	TS 11	TS 14	TS 30
ÉCROU M6	ACIER	ACER062811	ACRAIL2814	
	INOX	XACER062811	XACRAIL2814	
RAIL DE 2M	ACIER	ACRAIL2811	ACER062814	ACRAIL2830
	INOX	XACRAIL2811	XACER062814	

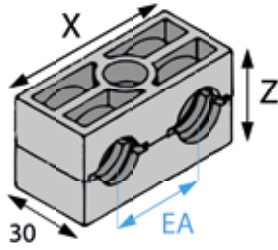
Désignation	Matériau	Ø 06 à 12	Ø 12.7 à 18	Ø 19 à 25.4	Ø 26.9 à 32	Ø 33.7 à 45	Ø 48.3 à 54
PLAQUE DE BLOCAGE	ACIER	ACPIS00001	ACPIS00002	ACPIS00003	ACPIS00004	ACPIS00005	ACPIS00006
	INOX	XACPIS00001	XACPIS00002	XACPIS00003	XACPIS00004	XACPIS00005	XACPIS00006
VIS INTERMÉDIAIRE	ACIER	ACVI006020	ACVI006025	ACVI006030	ACVI006035	ACVI006050	ACVI006060
	INOX	XACVI006020	XACVI006025	XACVI006030	XACVI006035	XACVI006050	XACVI006060

www.isoflex.fr

Tel : +33(0)2 41 39 98 98 - contact@isoflex.fr

ANGERS (49) - LOUDEAC (22) - NANTES (44) - CAEN (14) - AVIGNON (84) - ORLÉANS (45)

COLLIERS SÉRIE DOUBLE

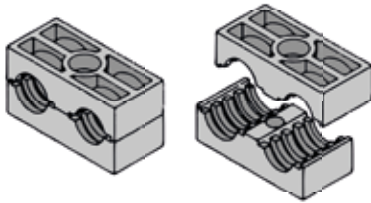


Module	Dim. module			Ø tube						
	EA	X	Z	06	06.4	08	9.5	10	12	
M1	37	20	25	06	06.4	08	9.5	10	12	
M2	53	29	26	12.7	13.5	14	15	16	17.2	18
M3	67	36	37	19	20	21.3	22	23	25	25.4
M4	82	45	42	26.9	28	30				
M5	106	56	54	31.75	32	33.7	35	38	40	42

➤ PAIRES DE COQUILLES

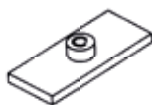
Composition de la référence

ACOD + a + b + c



a	"PAN"	PAIRE COQUILLE POLYAMIDE NOIR
	"PPN"	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLÈNE NOIR
	"PAV"	PAIRE COQUILLE POLYAMIDE VERT
	"PPV"	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLÈNE VERT
b	"10"	MODULE M1 : Ø 06 - 06,4 - 08 - 9,5 - 10 - 12
	"20"	MODULE M2 : Ø 12,7 - 13,5 - 14 - 15 - 16 - 17,2 - 18
	"30"	MODULE M3 : Ø 19 - 20 - 21,3 - 22 - 23 - 25 - 25,4
	"40"	MODULE M4 : Ø 26,9 - 28 - 30
	"50"	MODULE M5 : Ø 31,75 - 32 - 33,7 - 35 - 38 - 40 - 42
c	Ø TUYAU	06 - 06,4 - 08 - 9,5 - 10 - 12 - 12,7 - 13,7 - 14 - 15 - 16 - 17,2 - 18 - 19 - 20 - 21,3 - 22 - 23 - 25 - 25,4 - 26,9 - 28 - 30 - 32 - 33,7 - 35 - 38 - 40 - 42 - 42,4

➤ PLAQUE INFÉRIEURE À SOUDER



Matière	M1	M2	M3	M4	M5
	Ø 06 à 12	Ø 12.7 à 18	Ø 19 à 25.4	Ø 26.9 à 30	Ø 31.75 à 42
ACIER	ACPSD00001	ACPSD00002	ACPSD00003	ACPSD00004	ACPSD00005
INOX	XACPSD00001	XACPSD00002	XACPSD00003	XACPSD00004	XACPSD00005

www.isoflex.fr

Tel : +33(0)2 41 39 98 98 - contact@isoflex.fr

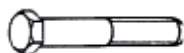
ANGERS (49) - LOUDEAC (22) - NANTES (44) - CAEN (14) - AVIGNON (84) - ORLÉANS (45)

➤ **PLAQUE SUPÉRIEURE**



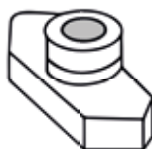
Matière	M1	M2	M3	M4	M5
	Ø 06 à 12	Ø 12.7 à 18	Ø 19 à 25.4	Ø 26.9 à 30	Ø 31.75 à 42
ACIER	ACPPD00001	ACPPD00002	ACPPD00003	ACPPD00004	ACPPD00005
INOX	XACPPD00001	XACPPD00002	XACPPD00003	XACPPD00004	XACPPD00005

➤ **VIS TÊTE HEXAGONALE**



Matière	Ø 06 à 12	Ø 12.7 à 18	Ø 19 à 25.4	Ø 26.9 à 30	Ø 31.75 à 42
ACIER	ACVTH06045	ACVTH08035	ACVTH08045	ACVTH08050	ACVTH08060
INOX	XACVTH06035	XACVTH08035	XACVTH08045	XACVTH08050	XACVTH08060

➤ **ACCESSOIRES**



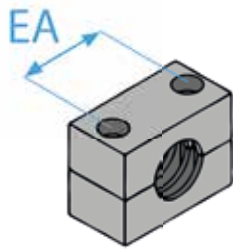
Désignation	Matière	Rail TS 11	Rail TS 14
ÉCROU M6	ACIER	ACER062811	ACER062814
	INOX	XACER062811	XACER062814
ÉCROU M8	ACIER	ACER082811	
	INOX	XACER082811	



Désignation	Matière	Ø 06 à 12	Ø 12.7 à 18	Ø 19 à 25.4	Ø 26.9 à 30	Ø 31.75 à 42
PLAQUE DE BLOCAGE	ACIER	ACPID00001	ACPID00002	ACPID00002	ACPID00002	ACPID00002
VIS INTERMÉDIAIRE	ACIER	ACVI006045	ACVI008035	ACVI008045	ACVI008050	ACVI008060



COLLIERS SÉRIE LOURDE



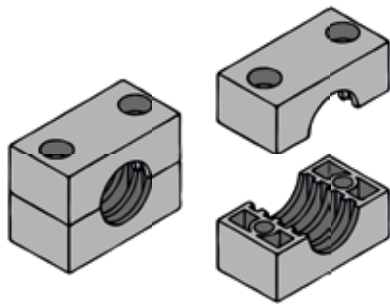
Module	EA	Ø tube													
M1	33	06	06.4	08	9.5	10	12	12.7	13.7	14	15	16	17.2	18	
M2	45	19	20	21.3	22	25	25.4	26.9	28	30					
M3	60	32	33.7	35	36	38	40	42							
M4	90	45	48.3	50	50.8	53	54	55	56	57.4	60.3	63	65	70	
M5	122	73	75	76.1	80	82.5	85	88.9							
M6	168	100	101.6	108	114.3	121	127								
M7	205	133	139.7	146	152.4	159	165	168.3							

Autres montages, nous consulter.

➤ PAIRES DE COQUILLES

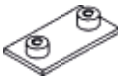


Composition de la référence

ACOSL + a + b + c



a	"AL"	PAIRE COQUILLE ALUMINIUM
	"PAN"	PAIRE COQUILLE POLYAMIDE NOIR
	"PPN"	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE NOIR
	"PAV"	PAIRE COQUILLE POLYAMIDE VERT
b	"PPV"	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE VERT
	"10"	MODULE M1 : Ø 06 - 06,4 - 08 - 9,5 - 10 - 12 - 12,7 - 13,7 - 14 - 15 - 16 - 17,2 - 18
	"20"	MODULE M2 : Ø 19 - 20 - 21,3 - 22 - 25 - 25,4 - 26,9 - 28 - 30
	"30"	MODULE M3 : Ø 32 - 33,7 - 35 - 36 - 38 - 40 - 42
	"40"	MODULE M4 : Ø 45 - 48,3 - 50 - 50,8 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57,4 - 60,3 - 63 - 65 - 70
	"50"	MODULE M5 : Ø 73 - 75 - 76,1 - 80 - 82,5 - 85 - 88,9
	"60"	MODULE M6 : Ø 100 - 101,6 - 108 - 114,3 - 121 - 127
c	"70"	MODULE M7 : Ø 133 - 139,7 - 146 - 152,4 - 159 - 165 - 168,3
	Ø TUYAU	06 - 06,4 - 08 - 9,5 - 10 - 12 - 12,7 - 13,7 - 14 - 15 - 16 - 17,2 - 18 - 19 - 20 - 21,3 - 22 - 25 - 25,4 - 26,9 - 28 - 30 - 32 - 33,7 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48,3 - 50 - 50,8 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57,4 - 60,3 - 63 - 65 - 70 - 73 - 75 - 76,1 - 80 - 82,5 - 85 - 88,9 - 100 - 101,6 - 108 - 114,3 - 121 - 127 - 133 - 139,7 - 146 - 152,4 - 159 - 165 - 168,3

➤ PLAQUE INFÉRIEURE

Type de plaque	Matériau	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7
		Ø 06 à 18	Ø 19 à 30	Ø 32 à 42	Ø 45 à 70	Ø 73 à 88.9	Ø 100 à 127	Ø 133 à 168.3
 PLAQUE À SOUDER	ACIER	ACPSSL0001	ACPSSL0002	ACPSSL0003	ACPSSL0004	ACPSSL0005	ACPSSL0006	ACPSSL0007
	INOX	XACPSSL0001	XACPSSL0002	XACPSSL0003	XACPSSL0004	XACPSSL0005	XACPSSL0006	XACPSSL0007
 PLAQUE À SOUDER DOUBLE	ACIER	ACPPDL01CP02	ACPPDL02CP02	ACPPDL03CP02	ACPPDL04CP02	ACPPDL05CP02	ACPPDL06CP02	ACPPDL07CP02
	INOX	XACPPDL01CP02	XACPPDL02CP02	XACPPDL03CP02	XACPPDL04CP02	XACPPDL05CP02	XACPPDL06CP02	XACPPDL07CP02
 PLAQUE SUP. DOUBLE	ACIER	ACPSDL01CP02	ACPSDL02CP02	ACPSDL03CP02	ACPSDL04CP02	ACPSDL05CP02	ACPSDL06CP02	ACPSDL07CP02
	INOX	XACPSDL01CP02	XACPSDL02CP02	XACPSDL03CP02	XACPSDL04CP02	XACPSDL05CP02	XACPSDL06CP02	XACPSDL07CP02

www.isoflex.fr

Tel : +33(0)2 41 39 98 98 - contact@isoflex.fr

ANGERS (49) - LOUDEAC (22) - NANTES (44) - CAEN (14) - AVIGNON (84) - ORLÉANS (45)

➤ **PLAQUE SUPÉRIEURE**



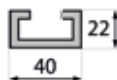
Matière	Ø 06 à 18	Ø 19 à 30	Ø 32 à 42	Ø 45 à 70	Ø 73 à 88.9	Ø 100 à 127	Ø 133 à 168.3
ACIER	ACPPSL0001	ACPPSL0002	ACPPSL0003	ACPPSL0004	ACPPSL0005	ACPPSL0006	ACPPSL0007
INOX	XACPPSL0001	XACPPSL0002	XACPPSL0003	XACPPSL0004	XACPPSL0005	XACPPSL0006	XACPPSL0007

➤ **VIS TÊTE HEXAGONALE**



Matière	M10 x 45	M10 x 60	M10 x 70	M12 x 100	M16 x 130	M20 x 190	M20 x 220
	Ø 06 à 18	Ø 19 à 30	Ø 32 à 42	Ø 45 à 70	Ø 73 à 88.9	Ø 100 à 127	Ø 133 à 168.3
ACIER	ACVTH10045	ACVTH10060	ACVTH10070	ACVTH12100	ACVTH16130	ACVTH20190	ACVTH24220
INOX	XACVTH10045	XACVTH10060	XACVTH10070	XACVTH12100	XACVTH16130	XACVTH20190	XACVTH24220

➤ **ACCESSOIRES**



Matière	Ecrou rail M10	Ecrou rail M12	Rail TS 40x22 (L 2m)
ACIER	ACER104022	ACER124022	ACRAIL4022
INOX	XACER104022	XACER124022	XACRAIL4022



Désignation	Matière	Ø 06 à 18	Ø 19 à 30	Ø 32 à 42	Ø 45 à 70	Ø 73 à 88.9	Ø 100 à 127	Ø 133 à 168.3
-------------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------------	-------------	---------------

PLAQUE DE BLOCAGE	ACIER	ACPISL0001	ACPISL0002	ACPISL0003	ACPISL0004	ACPISL0005	ACPISL0006	ACPISL0007
--------------------------	-------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

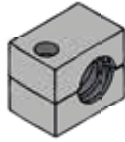


VIS INTERMÉDIAIRE	ACIER	ACVI010045	ACVI010060	ACVI010070	ACVI012100	ACVI016130	ACVI020190	ACVI024220
--------------------------	-------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

COLLIERS SÉRIE LÉGÈRE

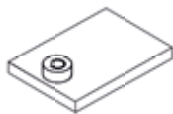
Module	Ø tube			
M0	06	08	10	12

➤ PAIRES DE COQUILLES



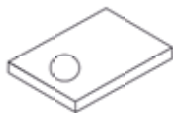
Matière	Référence
POLYPROPYLÈNE	ACDSPPN

➤ PLAQUE INFÉRIEURE



Matière	Ø 06 à 12
ACIER	ACPSS00000
INOX	XACPSS00000

➤ PLAQUE SUPÉRIEURE



Matière	Ø 06 à 12
ACIER	ACPPS00000
INOX	XACPPS00000

COLLIERS AIR COMPRIMÉ

➤ STANDARD - POLYPROPYLÈNE NOIR



Composition de la référence

ACSPPNSP00 + Ø

Diamètres possibles :

06, 08, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25

➤ DOUBLE - POLYPROPYLÈNE NOIR



Composition de la référence

ACDPPNSP00 + Ø

Diamètres possibles :

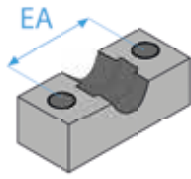
06, 08, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25

www.isoflex.fr

Tel : +33(0)2 41 39 98 98 - contact@isoflex.fr

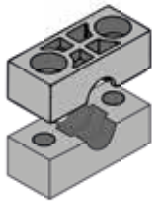
ANGERS (49) - LOUDEAC (22) - NANTES (44) - CAEN (14) - AVIGNON (84) - ORLÉANS (45)

COLLIERS SÉRIE ANTI-VIBRATION



	Module	EA	Ø tube																
SÉRIE STANDARD	A	33	08	10	12	12.7	13.7	14	15	16	17.2	18	19						
	B	52	21.3	25.4	26.9														
	C	66	32	33.7	35	38.7	40	42	45.5	48	51	53.4	56.4						
SÉRIE LOURDE	A	33	06	06.4	08	9.5	10	12	12.7	13.7	14	15	16	17.2	18	19			
	B	52	20	21.3	22	25	25.4	26.9	28	30	32								
	C	66	32	33.7	35	38	40	42	45.5	48	50	50.8	53.4	56.4					
	D	122	60.3	63.5	76.1														

➤ PAIRES DE COQUILLES



	Matière	A	B	C	D
SÉRIE STANDARD	POLYPROPYLÈNE NOIR*	ACOISPPN004	ACOISPPN006	ACOISPPN007	
SÉRIE LOURDE	POLYPROPYLÈNE NOIR*	ACOISLPPN02	ACOISLPPN03	ACOISLPPN04	ACOISLPPN05

* Autres couleurs sur demande.

➤ INSERT ÉLASTOMÈRE

Composition de la référence

ACOINS + a + b



SÉRIE STANDARD	a	"40"	MODULE A : Ø 08 - 10 - 12 - 12,7 - 13,7 - 14 - 15 - 16 - 17,2 - 18 - 19
		"60"	MODULE B : Ø 21,3 - 25,4 - 26,9
		"70"	MODULE C : Ø 32 - 33,7 - 35 - 38,7 - 40 - 42 - 45,5 - 48 - 51 - 53,4 - 56,4
SÉRIE LOURDE	a	"20"	MODULE A : Ø 06 - 06,4 - 08 - 9,5 - 10 - 12 - 12,7 - 13,7 - 14 - 15 - 16 - 17,2 - 18 - 19
		"30"	MODULE B : Ø 20 - 21,3 - 22 - 25 - 25,4 - 26,9 - 28 - 30 - 32
		"40"	MODULE C : Ø 32 - 33,7 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45,5 - 48 - 50 - 50,8 - 53,4 - 56,4
SÉRIE LOURDE	b	"50"	MODULE D : Ø 60,3 - 63,5 - 76,1
		Ø TUYAU	06 - 06,4 - 08 - 9,5 - 10 - 12 - 12,7 - 13,7 - 14 - 15 - 16 - 17,2 - 18 - 19 - 20 - 21,3 - 22 - 25 - 25,4 - 26,9 - 28 - 30 - 32 - 33,7 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45,5 - 48 - 50 - 50,8 - 53,4 - 56,4 - 60,3 - 63,5 - 76,1

EXEMPLES

Exemple référence	ACOINS4017.2
Désignation	INSERT ÉLASTOMÈRE COLLIER M4 DN17-3/8
Exemple référence	ACOINSL4050.8
Désignation	INSERT ÉLASTOMÈRE COLLIER SÉRIE LOURDE M4 DN50.8

www.isoflex.fr

Tel : +33(0)2 41 39 98 98 - contact@isoflex.fr

ANGERS (49) - LOUDEAC (22) - NANTES (44) - CAEN (14) - AVIGNON (84) - ORLÉANS (45)


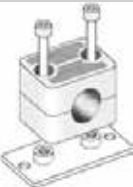
Composition de la référence

ACS + a + b + c + d

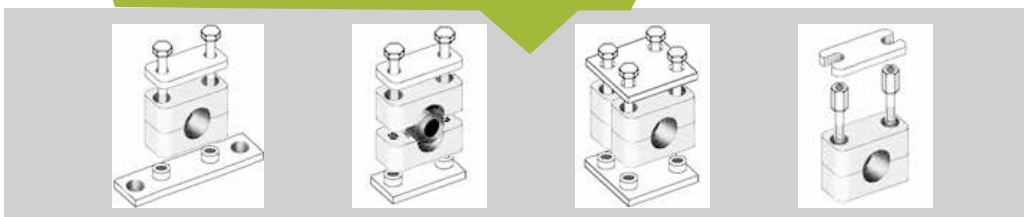
a*	"00"	PLAQUE SUPÉRIEURE + PLAQUE INFÉRIEURE À SOUDER + VIS VTH
	"01"	PLAQUE SUPÉRIEURE + PLAQUE INFÉRIEURE À VISSER + VIS VTH
	"10"	SANS PLAQUE SUPÉRIEURE + PLAQUE INFÉRIEURE À SOUDER + VIS VTHC
	"11"	SANS PLAQUE SUPÉRIEURE + PLAQUE INFÉRIEURE À VISSER + VIS VTHC
b	"AL"	PAIRE COQUILLE ALUMINIUM
	"PAN"	PAIRE COQUILLE POLYAMIDE NOIR
	"PPN"	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE NOIR
c	"00"	MODULE A DU DIAMÈTRE 06 - 08 - 10 - 12
	"10"	MODULE B DU DIAMÈTRE 06 - 06,4 - 08 - 9,5 - 10 - 12
	"20"	MODULE C DU DIAMÈTRE 12 - 12,7 - 13,7 - 14 - 15 - 16 - 17,2 - 18
	"30"	MODULE D DU DIAMÈTRE 19 - 20 - 21,3 - 22 - 23 - 25 - 25,4
	"40"	MODULE E DU DIAMÈTRE 26,9 - 28 - 30
	"50"	MODULE F DU DIAMÈTRE 32 - 33,7 - 35 - 38 - 40 - 42 - 42,4
	"60"	MODULE G DU DIAMÈTRE 44,5 - 48,3 - 50 - 50,8 - 54 - 60,3
d	06 - 06,4 - 08 - 9,5 - 10 - 12 - 12,7 - 13,7 - 14 - 15 - 16 - 17,2 - 18 - 19 - 20 - 21,3 - 22 - 23 - 25 - 25,4 - 26,9 - 28 - 30 - 32 - 33,7 - 35 - 38 - 40 - 42 - 42,4 - 44,5 - 48,3 - 50 - 50,8 - 54 - 60,3	

* Plaque acier. Pour version avec plaque inox, ajouter un "X" devant la référence

EXEMPLES

1		Exemple référence	A	C	S	"00"	"PAN"	"40"	"30"
		ACS00PAN4030							
		Désignation	COLLIER SIMPLE (PP+PS+VTH) M4 POLYAMIDE NOIR DN30						
2		Exemple référence	A	C	S	"11"	"PPN"	"20"	"16"
		ACS11PPN2016							
		Désignation	COLLIER SIMPLE AVEC PAV SANS PP (PAV+VTHC) M2 POLYPRO NOIR DN16						

AUTRES VERSIONS SUR DEMANDE



Composition de la référence

ACD00 + a + b + c

a*	"PAN"	PAIRE COQUILLE POLYAMIDE NOIR*
	"PPN"	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE NOIR*
b	"10"	MODULE A DU DIAMÈTRE 06 - 06,4 - 08 - 9,5 - 10 - 12
	"20"	MODULE B DU DIAMÈTRE 12 - 12,7 - 13,7 - 14 - 15 - 16 - 17,2 - 18
	"30"	MODULE C DU DIAMÈTRE 19 - 20 - 21,3 - 22 - 23 - 25 - 25,4
	"40"	MODULE D DU DIAMÈTRE 26,9 - 28 - 30
	"50"	MODULE E DU DIAMÈTRE 32 - 33,7 - 35 - 38 - 40 - 42 - 42,4
c	∅	06 - 06,4 - 08 - 9,5 - 10 - 12 - 12,7 - 13,7 - 14 - 15 - 16 - 17,2 - 18 - 19 - 20 - 21,3 - 22 - 23 - 25 - 25,4 - 26,9 - 28 - 30 - 32 - 33,7 - 35 - 38 - 40 - 42 - 42,4

* Plaque acier. Pour version avec plaque inox, ajouter un "X" devant la référence

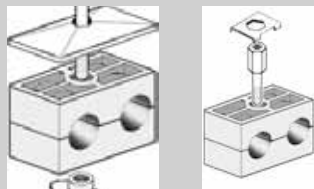
Autres couleurs sur demande (vert, bleu, etc...)

EXEMPLE



Exemple référence	A	C	D	0	0	"PAN"	"30"	"21,3"
	ACD00PAN3021,3							
Désignation	COLLIER DOUBLE (PP+PS+VTH) M3 POLYAMIDE NOIR DN21-1/2							

AUTRES VERSIONS SUR DEMANDE



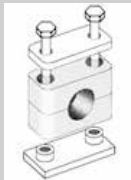
Composition de la référence

ACSL00 + a + b + c

a*	"AL"	PAIRE COQUILLE ALUMINIUM
	"PAN"	PAIRE COQUILLE POLYAMIDE NOIR
	"PPN"	PAIRE COQUILLE POLYPROPYLENE NOIR
b	"10"	MODULE A DU DIAMÈTRE 06 - 06,4 - 08 - 9,5 - 10 - 12 - 12,7 - 13,7 - 14 - 15 - 16 - 17,2 - 18
	"20"	MODULE B DU DIAMÈTRE 19 - 20 - 21,3 - 22 - 23 - 25 - 25,4 - 26,9 - 28 - 30
	"30"	MODULE C DU DIAMÈTRE 30 - 32 - 32,7 - 35 - 36 - 38 - 40 - 42 - 42,4
	"40"	MODULE D DU DIAMÈTRE 42 - 42,4 - 44,5 - 45 - 48,3 - 50 - 50,8 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57 - 60,3 - 63,5 - 65 - 70
	"50"	MODULE E DU DIAMÈTRE 70 - 73 - 75 - 76,1 - 80 - 82,5 - 85 - 88,9
c	∅	06 - 06,4 - 08 - 9,5 - 10 - 12 - 12,7 - 13,7 - 14 - 15 - 16 - 17,2 - 18 - 19 - 20 - 21,3 - 22 - 25 - 25,4 - 26,9 - 28 - 30 - 32 - 33,7 - 35 - 38 - 40 - 42 - 45 - 48,3 - 50 - 50,8 - 53 - 54 - 55 - 56 - 57,4 - 60,3 - 63 - 65 - 70 - 73 - 75 - 76,1 - 80 - 82,5 - 85 - 88,9

* Plaque acier. Pour version avec plaque inox, ajouter un "X" devant la référence

EXEMPLE



Exemple référence	A	C	S	L	0	0	"PAN"	"20"	"26,9"
	ACSL00PAN2026,9								
Désignation	COLLIER SIMPLE (PP+PS+VTH) LOURD M2 POLYAMIDE NOIR DN27-3/4								

AUTRES VERSIONS SUR DEMANDE

