

GAMME COULISSTOP
(câble de Ø1 à 8mm)
FIXATIONS DE PLAFOND
EMBOUPTS DE CÂBLE

SYLEV vous propose les produits REUTLINGER

Systeme de fixation sur câbles pour la sécurité des scènes et les gréages.

La Gamme COULISSTOP est idéale pour la mise en place de luminaire, d'éléments suspendus pour les musées ou vos besoins en aménagement intérieur.

Les 3 principaux avantages :

1. Gain de temps
2. Mise en place sans outils
3. Possibilité de réglage permanent



SOMMAIRE

■ CMU DES PRODUITS REUTLINGER	4
■ COULISSTOP TYPE 15 (CABLE Ø 1 À 1,5 MM)	5
■ COULISSTOP TYPE 18 (CABLE Ø 1 À 1,8 MM)	10
■ COULISSTOP TYPE 20 (CABLE Ø 1 À 2 MM)	13
■ COULISSTOP TYPE 25 (CABLE Ø 1,5 À 2,5 MM)	14
■ COULISSTOP TYPE 30 (CABLE Ø 2,5 À 3 MM)	16
■ COULISSTOP TYPE 50 SV II (CABLE Ø 4 À 5 MM)	18
■ COULISSTOP TYPE 66 SV II (CABLE Ø 6 À 6,35 MM)	20
■ COULISSTOP TYPE 80 SV II (CABLE Ø 6 À 8 MM)	21
■ FIXATION AU PLAFOND	22
■ EMBOUTS DE CABLE	27

CHARGE DE TRAVAIL ET DES CABLES ADMISSIBLES

La charge de travail des câbles correspond au cinquième de la charge de rupture du câble.

Pour les COULISSTOP équipés d'un mécanisme à 6 billes, la charge augmente de 20%.

La charge de travail correspond à la CMU : Charge Maximum d'Utilisation.

Type	Diamètre Câble (mm)											
	1	1,2	1,5	1,8	2	2,5	3	4	5	6	6,4	8
Câble DIN EN 12385-4, 7x7, 2300 N/mm²												
15	13	16	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	12	20	29	34	-	-	-	-	-	-	-	-
20	12	20	29	34	55	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	24	42	56	68	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	70	85	-	-	-	-	-
Câble DIN EN 12385-4, 6x7+1FC, 1770 N/mm²												
50SV III	-	-	-	-	-	-	-	60	90	-	-	-
Câble DIN EN 12385-4, 6x19+1FC, 1770 N/mm²												
50SV III	-	-	-	-	-	-	-	60	90	-	-	-
66 SV III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	150	-
80SV III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	240
Câble, DIN EN 12385-4, 6x19+1SC, 1960 N/mm²												
50SV III	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-
66 SV III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	150	-
80SV III (BGV C1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	240
Câble, DIN EN 12385-4, 6x37+1FC, 1770 N/mm²												
80SV III	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	-	240
Câble acier inoxydable DIN EN 12385-4, 7x7, 1570 N/mm²												
15	8	12	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	7	10	16	30	-	-	-	-	-	-	-	-
20	7	10	16	30	38	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	23	30	35	42	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	50	70	-	-	-	-	-

COULISSTOP TYPE 15 (CÂBLE Ø 1 À 1,5 MM)

Indications

V = Avec écrou de serrage	Bo = Alésage
Q = Perçage latéral	K = Avec coupleur
ZW = Sortie latérale	



COULISSTOP type 15 M6x7 moleté

Longueur	24 mm
Diamètre	9 mm
Filetage	M6
Longueur filetage	7 mm

Réf. 193.000.212



COULISSTOP type 15 M6x10

Longueur	27,6 mm
Diamètre	9 mm
Filetage	M6
Longueur filetage	6 mm

Réf. 193.007.265



COULISSTOP type 15 M8x7 moleté

Longueur	24 mm
Diamètre	9 mm
Filetage	M8
Longueur filetage	7 mm

Réf. 193.000.211



COULISSTOP type 15 M10x6A

Longueur	16 mm
Profondeur de vissage	14 mm
Ø épaulement	12 mm
Filetage	M10x1
Lg filetage	6 mm

Réf. 193.000.155



COULISSTOP type 15 V M10x6A

Longueur	16 mm
Diamètre	9 mm
Ø épaulement	12 mm
Filetage	M10
Lg filetage	6 mm

Réf. 193.000.216



COULISSTOP type 15 M10x14A

Longueur	16 mm
Diamètre épaulement	13 mm
Filetage	M10x1
Lg filetage	13,5 mm

Réf. 193.000.156



COULISSTOP type 15 M10x14B

Longueur	16 mm
Diamètre épaulement	13 mm
Filetage	M10x1
Lg filetage	13,5 mm

Réf. 193.000.153



COULISSTOP type 15 M10x16

Longueur	16 mm
Filetage	M10x1
Longueur filetage	16 mm

Réf. 193.000.150



COULISSTOP type 15 V M10x16

Longueur	16 mm
Filetage	M10x1
Lg de filetage	16 mm

Réf. 193.000.843



COULISSTOP type 15 N11x1,2

Longueur	16 mm
Diamètre	13 mm

Réf. 193.006.940



COULISSTOP type 15 Bas 5N 10x1,5 joint torique

Longueur 16,5 mm
Diamètre 12 mm
Ø épaulement 16 mm

Réf. 193.000.144



COULISSTOP type 15 Bas B20

Longueur 16 mm
Diamètre 10 mm
Lg épaulement 20 mm

Réf. 193.000.146



COULISSTOP type 15 Haut K20

Longueur 22 mm
Diamètre 10 mm
Ø épaulement 20 mm

Réf. 193.001.720

Tirer pour déverrouiller !



COULISSTOP type 15 K6

Longueur 22 mm
Diamètre 10 mm
Filetage M6
Profondeur de vissage 6 mm

Réf. 193.001.739

Tirer pour déverrouiller !



COULISSTOP type 15 K6 moleté

Longueur 22 mm
Diamètre 10 mm
Filetage M6
Profondeur de vissage 6 mm

Réf. 193.000.161

Tirer pour déverrouiller !



COULISSTOP type 15 ZW Articulé M4i

Longueur 36 mm
Diamètre 9 mm
Filetage M4
Longueur de filetage 4 mm

Réf. 193.000.194

Autre filetage

Filetage M5 Réf. 193.000.339



COULISSTOP type 15 ZW M4i

Longueur 29 mm
Diamètre 9 mm
Filetage M4
Profondeur filetage 5 mm

Réf. 193.000.179

Autres filetages

M3 Réf. 193.000.183

M5 Réf. 193.000.180

M6 Réf. 193.000.122



COULISSTOP type 15 ZW M6 moleté

Longueur 30 mm
Diamètre 9 mm

Réf. 193.002.737



COULISSTOP type 15 ZW M4i Vis M4x14 Rainure M4

Longueur 29 mm
Diamètre 9 mm

Réf. 193.001.859



Y-COULISSTOP type 15 ZW M5ix6 Q2,0 Vis M5x10x8,2

Longueur 30 mm
Diamètre 9 mm
Perçage M5

Réf. 193.000.863



Y-COULISSTOP type 15 ZW M5ix6 Q2,0 Vis M5x12x7

Longueur 30 mm
Diamètre 9 mm
Perçage M5

Réf. 193.000.958



Y-COULISSTOP type 15 ZW M5ix6 Q2,0

Longueur 29 mm
Diamètre 9 mm
Filetage M5
Lg filetage 6 mm

Réf. 193.000.175



Y-COULISSTOP type 15 ZW M5x5 Q2,0

Longueur	29 mm
Diamètre	9 mm
Filetage	M5
Profondeur filetage	5 mm

Réf. 193.000.184

Autres

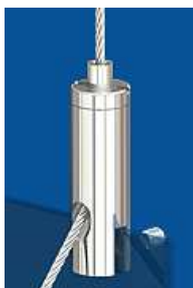
M6ix6 Q2,6 Réf. 193.000.188



COULISSTOP type 15 ZW Ellipse M5x5 Q2,2

Longueur	30 mm
Diamètre	14 mm
Filetage	M5
Longueur du taraudage	5 mm
Perçage transversal	2,2 mm

Réf. 193.000.859



COULISSTOP type 15 ZW Rainure 2,5 Vis M3x6

Diamètre	9 mm
Rainure	2,5x7 mm

Réf. 193.000.518



COULISSTOP type 15 ZW Rainure 2,5 Vis M3x3

Diamètre	9 mm
Rainure	2,5x7 mm

Réf. 193.002.429



COULISSTOP type 15 Anneau

Longueur	31 mm
Diamètre	10 mm
Ø intérieur anneau	10 mm
Ø extérieur anneau	18 mm

Réf. 193.000.159



COULISSTOP type 15 V Anneau

Longueur	31 mm
Diamètre	10 mm
Ø intérieur anneau	10 mm
Ø extérieur anneau	18 mm

Réf. 193.000.625



COULISSTOP type 15 Chape 6x12.

Longueur totale	34 mm
Hauteur chape	12 mm
Largeur de chape	6 mm

Réf. 193.000.167



COULISSTOP type 15 Chape 6x24

Longueur totale	46 mm
Hauteur de chape	24 mm
Largeur de chape	6 mm

Réf. 193.000.168



COULISSTOP type 15 Chape 8x16

Longueur totale	45 mm
Hauteur de chape	16 mm
Largeur de chape	8 mm

Réf. 193.000.169



COULISSTOP type 15 Crochet

Longueur	30 mm
Diamètre	10 mm
Largeur de l'ouverture	5,5 mm
Diamètre intérieur	10 mm
Diamètre extérieur	16 mm

Réf. 193.000.163



COULISSTOP type 15 V Crochet

Longueur	30 mm
Diamètre	10 mm
Largeur de l'ouverture	5,5 mm
Diamètre intérieur	10 mm
Diamètre extérieur	16 mm

Réf. 193.000.624



COULISSTOP type 15 Crochet linguet

Longueur	35 mm
Diamètre	10,5 mm
Largeur de l'ouverture	8 mm

Réf. 193.001.400



COULISSTOP type 15 V Crochet linguet

Longueur	35 mm
Diamètre	10,5 mm
Largeur de l'ouverture	8 mm

Réf. 193.001.419



COULISSTOP type 15 ZW Cône

Longueur	31 mm
----------	-------

Réf. 193.000.182



COULISSTOP type 15 ZW Cône plaque M6i

Longueur	33 mm
----------	-------

Réf. 193.000.197



COULISSTOP type 15 M5x8 Q

Diamètre	16 mm
Longueur totale	8 mm
Filetage	M5

Réf. 193.000.355



COULISSTOP type 15 M5x8 2Q

Diamètre	16 mm
Longueur filetage	8 mm
Filetage	2xM5

Réf. 193.002.169



COULISSTOP type 15 M5x15 Q

Diamètre	16 mm
Longueur totale	15 mm
Filetage	M5

Réf. 193.000.174



COULISSTOP type 15 V M5x15 Q

Diamètre	16 mm
Longueur totale	15 mm
Filetage	M5

Réf. 193.000.337



COULISSTOP type 15 M5x15 2Q

Diamètre	16 mm
Longueur totale	15 mm
Filetage	M5

Réf. 193.000.171



COULISSTOP type 15 Bo3

Longueur 25 mm
Diamètre 9 mm
Diamètre alésage 3,2 mm

Réf. 193.000.147



COULISSTOP type 15 K18 Bille

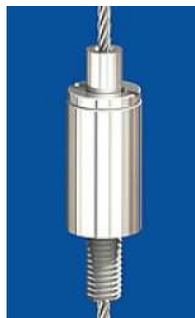
Diamètre 18 mm

Réf. 193.000.165

COULISSTOP TYPE 18 (câble Ø 1 à 1,8 mm)

Indications :

V = Avec écrou de serrage	Q = Perçage latéral
ZW = Sortie latérale	B = Epaulement
mLR = Moletage vertical	



COULISSTOP type 18 M5x10

Longueur	27,9 mm
Diamètre	10 mm
Filetage	M5
Lg de filetage	8 mm

Réf. 193.000.001

Autres filetages

M6x8	Réf. 193.000.003
M8x5	Réf. 193.000.005



COULISSTOP type 18 M5x10 moleté

Longueur	30 mm
Diamètre	10 mm
Filetage	M5
Lg de filetage	10 mm

Réf. 193.000.000

Autres filetages

M6x8	Réf. 193.000.002
M8x5	Réf. 193.000.004



COULISSTOP type 18 M6x8 Acier inoxydable

Longueur	29 mm
Diamètre	10 mm
Filetage	M6
Longueur de filetage	7 mm

Réf. 193.006.835



COULISSTOP type 18 V M8x5 moleté

Longueur	26 mm
Diamètre	10 mm
Filetage	M8
Longueur de filetage	7 mm

Réf. 193.000.010



COULISSTOP type 18 M13x4B

Longueur	21 mm
Diamètre	10 mm
Filetage	M13x1
Lg de filetage	4 mm

Réf. 193.000.082



COULISSTOP type 18 M13x4B moleté

Longueur	21 mm
Diamètre	10 mm
Filetage	M13x1
Lg de filetage	10 mm

M13x1 Réf. 193.000.080



COULISSTOP type 18 M13x7B

Longueur	21 mm
Diamètre	10 mm
Filetage	M13x1
Lg de filetage	7 mm
Ø épaulement	16 mm

Réf. 193.000.077



COULISSTOP type 18 M13x8 moleté

Longueur	21 mm
Diamètre	10 mm
Filetage	M13x1
Lg de filetage	8 mm

Réf. 193.000.070



COULISSTOP type 18 M13x8A moleté

Longueur	21 mm
Diamètre	10 mm
Filetage	M13x1
Lg de filetage	7 mm
Ø épaulement	16 mm

Réf. 193.000.200



COULISSTOP type 18 M13x13B

Longueur	21 mm
Filetage	M13x1
Lg de filetage	13 mm
Ø épaulement	24 mm

Filetage M13x1 Réf. 193.000.090



COULISSTOP type 18 mLR

Longueur 24 mm
Diamètre 13 mm

2N 12x1,4 Réf. 193.000.060



COULISSTOP type 18 Bas B18

Longueur 22 mm
Diamètre 13 mm
Lg de filetage 8 mm
Ø épaulement 18 mm

Réf. 193.000.049



COULISSTOP type 18 ZW M4i

Diamètre 10 mm
Longueur de taraudage 6,5 mm

Réf. 193.000.051

Autres taraudages

M5i Réf. 193.000.053

M6i Réf. 193.000.055

M8i Réf. 193.000.076



COULISSTOP type 18 ZW M5 Articulé

Longueur 47 mm
Diamètre 10 mm
Filetage M5
Lg de filetage 8mm

Réf. 193.000.064

Autres filetages

M6 Réf. 193.000.066

M8 Réf. 193.000.069



COULISSTOP type 18 ZW M5i Articulé

Longueur 47 mm
Diamètre 10 mm
Taraudage M5
Lg de taraudage 5 mm

Réf. 193.000.063

Autres taraudages

M4 Réf. 193.000.067

M6 Réf. 193.000.065

M8 Réf. 193.000.068



COULISSTOP type 18 V ZW M6i moleté

Longueur 35 mm
Diamètre 10 mm
Filetage M6i
Lg de taraudage 6 mm

Réf. 193.000.840



COULISSTOP type 18 ZW M6i acier inox

Longueur 34,5 mm
Diamètre 10 mm
Filetage M6i
Lg de taraudage 6 mm

Réf. 193.006.826



COULISSTOP type 18 ZW M8x7

Longueur 42 mm
Diamètre 10 mm
Filetage M8
Longueur de filetage 7 mm

Filetage M8 Réf. 193.000.057



COULISSTOP type 18 ZW M10x1

Longueur 35 mm
Diamètre 10 mm
Filetage M10x1
Longueur de filetage 6 mm

Filetage M10x1 Réf. 193.000.107



Y-COULISSTOP type 18 ZW M5ix6,5 Q2,5

Longueur	35 mm
Diamètre	10 mm
Taraudage	M5i
Longueur de taraudage	6,5 mm
Perçage latéral	2,5 mm

Réf. 193.000.084

Autres taraudages

M6 Réf. 193.000.086



Y-COULISSTOP type 18 ZW M6i Q2,5

Longueur	35 mm
Diamètre	10 mm
Taraudage	M6i
Longueur de taraudage	6,5 mm
Perçage latéral	2,5 mm

Réf. 193.000.087



Y-COULISSTOP type 18 ZW M6i Q2,5 Acier Inox

Longueur	34,5 mm
Diamètre	10 mm
Taraudage	M6i
Perçage latéral	2,5 mm

Réf. 193.006.795



Y-COULISSTOP type 18 ZW M6i Q4,5 Vis M6

Longueur	35 mm
Diamètre	10 mm
Taraudage	M6i
Perçage latéral	4,5 mm

Réf. 193.000.085



COULISSTOP type 18 ZW M13x4 B16 moleté

Longueur	40 mm
Diamètre	10 mm
Filetage	M13x1
Lg de filetage	6 mm
Ø épaulement	16 mm

Réf. 193.000.105



COULISSTOP type 18 ZW M13x4 B18

Longueur	43 mm
Diamètre	10 mm
Filetage	M13x1
Lg de filetage	6 mm
Ø épaulement	18 mm

Réf. 193.000.106



COULISSTOP type 18 Anneau

Longueur	38 mm
Ø extérieur anneau	24 mm
Ø intérieur anneau	14 mm

Réf. 193.000.120



COULISSTOP type 18 Chape

Longueur	45 mm
Section de chape	8x16 mm

Réf. 193.000.378



Fabriqué à la demande !



COULISSTOP type 18 Crochet linguet

Rupture	1250 N
Longueur	36 mm
Largeur d'ouverture	8 mm

Réf. 193.001.512



COULISSTOP type 18 V Crochet linguet

Rupture	1250 N
Longueur	36 mm
Largeur d'ouverture	8 mm

Réf. 193.006.696



COULISSTOP type 18 Bo4

Longueur	32 mm
Largeur	10 mm
Diamètre perçage	4,2 mm
Profondeur	10 mm

Réf. 193.000.015



COULISSTOP type 18 2Bo3

Longueur	38 mm
Largeur	10 mm
Diamètre perçage	3,2 mm
Profondeur	10 mm

Réf. 193.000.047

COULISSTOP TYPE 20 (câble Ø 1 à 2 mm)

Indications :

K	=	Avec coupleur
Bo	=	Alésage



COULISSTOP type 20 M13x10A

Longueur	18 mm
Diamètre d'épaulement	15 mm
Filetage	M13x1
Longueur de filetage	10 mm

Réf. 193.000.100



COULISSTOP type 20 S M13x10A

Longueur	18 mm
Diamètre d'épaulement	15 mm
Filetage	M13x1
Longueur de filetage	10 mm

Réf. 193.000.222



COULISSTOP type 20 M16x12A

Longueur	18 mm
Filetage	M16
Longueur de filetage	12 mm
Diamètre d'épaulement	18 mm

Réf. 193.000.226

Mécanisme à 6 billes

Réf. 193.000.225



COULISSTOP type 20 Crochet PA

Résistance à la rupture	250 N
Longueur	39 mm
Diamètre	11 mm
Largeur d'ouverture	6 mm

Réf. 193.001.606



COULISSTOP type 20 Bo4

Résistance à la rupture	1800 N
Longueur	36 mm
Largeur	10 mm
Perçage	4,2 mm
Profondeur	10 mm

Réf. 193.001.584



COULISSTOP type 20 K8

Longueur	39 mm
Diamètre	12 mm
Filetage	M8
Longueur de filetage	6 mm

Réf. 193.000.897

COULISSTOP TYPE 25 (câble Ø 1,5 à 2,5 mm)

Indications :

V	= Avec écrou de serrage	K	= Avec coupleur
ZW	= Sortie latérale	SW	= Taille de la clé de serrage
Q	= Perçage latéral	Bo	= Alésage



COULISSTOP type 25 ZW M6i

Longueur	44 mm
Diamètre	12 mm
Taraudage	M6
Lg du taraudage	8 mm

Réf. 193.000.228

Autres taraudages

M8i	Réf. 193.000.271
M10x1	Réf. 193.000.272



Y-COULISSTOP type 25 ZW M6i Q3,0 M6x8

Longueur	44 mm
Diamètre	12 mm
Taraudage	M6i
Lg du taraudage	8 mm
Ø perçage transversal	3 mm

Réf. 193.000.765



Y-COULISSTOP type 25 ZW M6i Q3,0 M6x8 moleté

Longueur	44 mm
Diamètre	12 mm
Taraudage	M6i
Lg de taraudage	8 mm

Réf. 193.000.288



COULISSTOP type 25 M8

Longueur	32 mm
Diamètre	12 mm
Filetage	M8
Longueur de filetage	6 mm

Réf. 193.000.250

Autre filetage

M10x1	Réf. 193.000.248
-------	------------------



COULISSTOP type 25 V M8 moleté

Longueur	32 mm
Diamètre	12 mm
Filetage	M8
Lg de filetage	6 mm

Réf. 193.000.241

Autre filetage

M10x1	Réf. 193.000.251
-------	------------------



COULISSTOP type 25 ZW M8

Longueur	44 mm
Diamètre	12 mm
Filetage	M8
Lg de filetage	7 mm

Réf. 193.000.220

Autre filetage

M10x1	Réf. 193.000.266
-------	------------------



COULISSTOP type 25 V ZW M8 moleté

Longueur	44 mm
Diamètre	12 mm
Filetage	M8
Lg de filetage	7 mm

Réf. 193.000.263

Autre filetage

M10x1	Réf. 193.000.273
-------	------------------



COULISSTOP type 25 V ZW M8i moleté

Longueur	44 mm
Diamètre	12 mm
Taraudage	M8i
Lg de taraudage	8 mm

Réf. 193.000.274

Autre taraudage

M6	Réf. 193.000.242
M10x1	Réf. 193.000.275



COULISSTOP type 25 M13x10A

Longueur	20 mm
Ø épaulement	15 mm
Lg de filetage	10 mm

Filetage M13x1 Réf. 193.000.364



COULISSTOP type 25 V M13x10A

Longueur	20 mm
Ø Epaulement	15 mm
Lg de filetage	10 mm

Filetage M13x1 Réf. 193.000.254



COULISSTOP type 25 V K M10x1 SW 14

Longueur	26 mm
Diamètre	12 mm

Filetage M10x1 Réf. 193.000.259



COULISSTOP type 25 V ZW Tendeur droite / gauche

Longueur	46 mm
Ø Epaulement	12 mm

Réf. 193.000.002



COULISSTOP type 25 V Chape 6x12 capuchon

Longueur	57 mm
Diamètre	12 mm
Section de la chape	6x12 mm

Réf. 193.000.034



COULISSTOP type 25 Bo6

Longueur	44 mm
Largeur	12 mm
Profondeur	12 mm
Alésage	6,2 mm

Réf. 193.000.294

COULISSTOP TYPE 30 (câble Ø 2,5 à 3 mm)

Indications :

S = Noir	ZW = Sortie latérale
V = Avec écrou de serrage	Q = Perçage latéral



COULISSTOP type 30 S V M8

Longueur 37 mm
Diamètre 15 mm
Lg de filetage 8 mm

Réf. 193.006.107



COULISSTOP type 30 S V M8 moleté

Longueur 37mm
Diamètre 15mm
Lg de filetage 8mm

Réf. 193.006.114

Autre filetage

M10 Réf. 193.006.113
M10x1 Réf. 193.006.268
M12 Réf. 193.006.112
M13x1 Réf. 193.006.111



COULISSTOP type 30 S V ZW M6i moleté

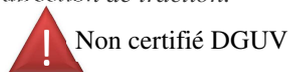
Longueur 53 mm
Diamètre 15 mm
Lg de taraudage 8 mm

Réf. 193.006.110

Autre taraudage

M8i Réf. 193.006.109

Articulation à orienter dans la direction de traction.

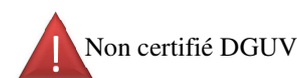


COULISSTOP type 30 S V ZW M8i articulé moleté

Longueur 53 mm
Diamètre 15 mm
Taraudage M8i
Lg de taraudage 8 mm

Taraudage M8 Réf. 193.006.108

Articulation à orienter dans la direction de traction.



COULISSTOP type 30 S V Anneau

Longueur 62 mm
Diamètre 15 mm
Ø intérieur anneau 28 mm
Ø extérieur anneau 40 mm

Réf. 193.006.293

Autres références

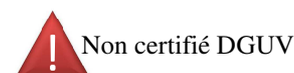
M10 Réf. 193.006.113
M10x1 Réf. 193.006.268
M12 Réf. 193.006.112
M13 Réf. 193.006.111



COULISSTOP type 30 S V Chape 10x20 moleté

Longueur 88 mm
Diamètre 15 mm

Réf. 193.006.267



COULISSTOP type 30 V M8

Longueur 37 mm
Ø Epaulement 15 mm
Filetage M8
Lg de filetage 8 mm

Réf. 193.000.048



COULISSTOP type 30 V B 18 moleté

Longueur 31 mm
Diamètre 15 mm
Ø épaulement 18 mm

Réf. 193.000.299



COULISSTOP type 30 V M8 moleté

Longueur	37 mm
Diamètre	15 mm
Filetage	M8
Lg de filetage	8 mm



COULISSTOP type 30 V ZW M6i moleté

Longueur	53 mm
Diamètre	15 mm
Taraudage	M6i
Lg de taraudage	8 mm

Mécanisme à 3 billes

Réf. 193.000.301

Mécanisme à 6 billes

Réf. 193.000.308

Autre référence

M10 Réf. 193.000.302

M10x1 Réf. 193.000.303

M12 Réf. 193.000.300

M13x1 Réf. 193.000.307

Autre référence

M10 Réf. 193.000.326

M10x1 Réf. 193.000.325

M12 Réf. 193.000.305

M13x1 Réf. 193.000.328

Mécanisme à 3 billes

Réf. 193.000.310

Autre référence

M8 Réf. 193.000.315

Mécanisme à 6 billes

Réf. 193.000.311

Autre référence

M8 Réf. 193.000.330



COULISSTOP type 30 V ZW M8i articulé moleté.

Longueur	80 mm
Diamètre	15 mm
Filetage	M8i
Longueur de filetage	8 mm

Mécanisme à 3 billes

Réf. 193.000.347

Mécanisme à 6 billes

Réf. 193.000.346



Y-COULISSTOP Type 30 V ZW M6ix8 Q3,5 moleté

Longueur	52 mm
Diamètre	15 mm

Mécanisme à 3 billes

Réf. 193.000.317

Mécanisme à 6 billes

Réf. 193.000.331



COULISSTOP type 30 V Anneau

Longueur	62 mm
Diamètre	15 mm
Ø intérieur anneau	28 mm
Ø extérieur anneau	40 mm

Mécanisme à 3 billes

Réf. 193.000.316

Mécanisme à 6 billes

Réf. 193.000.318



COULISSTOP type 30 V Chape 10x20 moleté

Longueur	88 mm
Diamètre	15 mm

Mécanisme à 3 billes

Réf. 193.000.290

Mécanisme à 6 billes

Réf. 193.000.324



COULISSTOP type 30 V Crochet linguet

Longueur	58mm
Diamètre	13mm

Mécanisme à 3 billes

Réf. 193.006.590

Mécanisme à 6 billes

Réf. 193.006.526

COULISSTOP TYPE 50 SV III (câble Ø 4 à 5 mm)

Indications :

S	=	Noir
V	=	Avec écrou de serrage



COULISSTOP type 50 SV III M12

Longueur	70 mm
Diamètre	25 mm
Filetage	M12
Lg du filetage	17 mm

Réf. 393.005.021



COULISSTOP type 50 SV III ZW M12i

Longueur	89 mm
Diamètre	25 mm
Filetage	M12
Lg du filetage	10 mm

Réf. 393.005.025



COULISSTOP type 50 SV III Anneau

Longueur totale	104 mm
Diamètre du corps	25 mm
Ø intérieur anneau	30 mm
Ø extérieur anneau	54 mm

Réf. 393.005.033



COULISSTOP type 50 SV III ZW Anneau

Longueur totale	126 mm
Diamètre du corps	25 mm
Ø intérieur anneau	30 mm
Ø extérieur anneau	54 mm

Réf. 393.005.026



COULISSTOP type 50 SV III M12 Chape 14x28

Longueur	122 mm
Diamètre	25 mm

Réf. 393.005.024



COULISSTOP type 50 SV III ZW M12 Chape 14x28

Longueur	145 mm
Diamètre	25 mm

Réf. 393.005.027



COULISSTOP type 50 SV III ZW DOUGHTY®, 45-50mm.

Avec adaptateur DOUGHTY®,
pour diamètre de tube de 45 à 50mm.

Longueur	130 mm
----------	--------

Réf. 393.005.040



**COULISSTOP type 50 SV III M12
nickelé**

Longueur	51 mm
Diamètre	25 mm
Filetage	M12
Lg du filetage	18 mm

Réf. 393.006.898



**COULISSTOP type 50 SV III Anneau
nickelé**

Longueur totale	104 mm
Diamètre du corps	25 mm
Ø intérieur anneau	30 mm
Ø extérieur anneau	54 mm

Réf. 393.006.899



**COULISSTOP type 50 SV III M12
Chape 14x28 nickelé**

Longueur	107 mm
Diamètre	25 mm

Réf. 393.006.901

COULISSTOP TYPE 66 SV III (câble Ø 6 à 6,35 mm)

Indications :

S = Noir

V = Avec écrou de serrage



COULISSTOP type 66 SV III M16

Longueur 68 mm
Diamètre 34 mm
Filetage M16
Lg du filetage 20 mm

Réf. 393.007.700



COULISSTOP type 66 SV III ZW M16i

Longueur 96 mm
Diamètre 34 mm
Filetage M16
Lg du filetage 12 mm

Réf. 393.007.702



COULISSTOP type 66 SV III Anneau

Longueur totale 110 mm
Diamètre du corps 34 mm
Ø intérieur anneau 35 mm
Ø extérieur anneau 63 mm

Réf. 393.007.701



COULISSTOP type 66 SV III ZW Anneau

Longueur totale 160 mm
Diamètre du corps 34 mm
Ø intérieur anneau 35 mm
Ø extérieur anneau 63 mm

Réf. 393.007.709



COULISSTOP type 66 SV III M12 Chape 16x32

Longueur 129 mm
Diamètre 34 mm

Réf. 393.007.703



COULISSTOP type 66 SV III ZW M12 Chape 16x32

Longueur 176 mm
Diamètre 34 mm

Réf. 393.007.705



COULISSTOP type 66 SV III ZW DOUGHTY®, 48-51mm.

Avec adaptateur DOUGHTY®,
pour diamètre de tube de 48 à 51mm.

Longueur 160 mm

Réf. 393.007.704

COULISSTOP TYPE 80 SV III (câble Ø 6 à 8 mm)

Indications :

S = Noir

V = Avec écrou de serrage



COULISSTOP type 80 SV III M20

Longueur 114 mm
Diamètre 40 mm
Filetage M20
Lg du filetage 30 mm

Réf. 393.009.003



COULISSTOP type 80 SV III ZW M12i

Longueur 110 mm
Filetage M12

Réf. 393.009.008



COULISSTOP type 80 SV III M20 Anneau

Longueur totale 155 mm
Diamètre du corps 40 mm
Ø intérieur anneau 40 mm
Ø extérieur anneau 72 mm

Réf. 393.009.011



COULISSTOP type 80 SV III ZW M12i Anneau

Longueur totale 181 mm
Diamètre du corps 40 mm
Ø intérieur anneau 40 mm
Ø extérieur anneau 72 mm

Réf. 393.009.715



COULISSTOP type 80 SV III Chape 20x40

Longueur 190 mm
Diamètre 40 mm

Réf. 393.009.005



COULISSTOP type 80 SV III ZW Chape 20x40

Longueur 216 mm
Diamètre 40 mm

Réf. 393.009.023



COULISSTOP type 80 SV III ZW DOUGHTY®, 45-50mm.

Avec adaptateur DOUGHTY®, pour diamètre de tube de 45 à 50mm.

Longueur 195 mm

Réf. 393.009.009

FIXATION AU PLAFOND

Indications :

oR = Sans moletage	oBo = Sans alésage
mR = Avec moletage	mBo = Avec alésage
SW = Taille de la clé de serrage	

Combinaisons avec capuchon fileté



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M8x1 court
+ CAPUCHON FILETE M8x1

Pour câble Ø 1 – 1,5 mm
Trou sup. M6 Réf. 193.001.380



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M10x1 court
+ CAPUCHON FILETE M10x1

Longueur 17 mm
Diamètre 12 mm
Epaulement Ø 16 mm
Trou sup. M6 Réf. 029.000.116
Acier inoxydable
Trou sup. M6 Réf. 029.002.866



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M10x1 oBo
+ CAPUCHON FILETE M10x1

Pour câble Ø 1 – 1,8 mm
Trou sup. M6 Réf. 193.001.205



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M10x1 avec perçage
Ø 3mm
+ CAPUCHON FILETE M10x1

Pour câble Ø 1 – 1,8 mm
Trou sup. M6 Réf. 193.000.012



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M13x1
+ CAPUCHON FILETE M13x1
avec perçage 3,5 mm

Longueur 23 mm
Diamètre 16 mm
Epaulement Ø 20 mm
Trou sup. M6 Réf. 029.005.206



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M13x1 oBo
+ CAPUCHON FILETE M13x1
avec perçage 2,4 mm SW14

Pour câble Ø 1 – 2 mm
Longueur 23 mm
Diamètre 16 mm
Epaulement Ø 20 mm
Trou sup. M6 Réf. 029.005.245



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M13x1 oBo
+ CAPUCHON FILETE M13x1
Alésage Ø 2,4 mm

Pour câble Ø 1 – 1,5 mm
Trou sup. M6 Réf. 193.000.583



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M13x1 oBo
+ CAPUCHON FILETE M13x1
Alésage Ø 3,5 mm

Pour câble Ø 1 – 3 mm
Trou sup. M6 Réf. 193.005.239



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M13x1
+ CAPUCHON FILETE M13x1 avec
perçage 3,5 mm

Longueur 28 mm
Diamètre 24 mm
Trou sup. M6 Réf. 193.000.166

Combinaisons avec coulisstop



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M8x1 alésage Ø4,2mm
avec rainure 2mm
+ COULISSTOP M8x1 A9

Pour câble Ø 1 – 1,2 mm

Trou sup. M6 Réf. 193.000.819



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M10x1 avec rainure
+ COULISSTOP type 15 M10x6A

Pour câble Ø 1 – 1,5 mm

Longueur 28 mm

Diamètre 12 mm

Epaulement Ø 16 mm

Trou sup. M6 Réf. 193.000.427



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M10x1 mB avec
perçage
+ COULISSTOP type 15 M10x6A

Pour câble Ø 1 – 1,5 mm

Longueur 28 mm

Diamètre 12 mm

Epaulement Ø 16 mm

Trou sup. M6 Réf. 193.000.289



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M13x1 avec rainure
+ COULISSTOP type 18/20 M13x10A

Pour câble Ø 1 – 2 mm

Trou sup. M6 Réf. 193.000.018



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M13x1 mB
+ COULISSTOP type 18 M13x8A mR

Pour câble Ø 1 – 2 mm

Trou sup. M6 Réf. 193.002.854



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND type 15 articulaire
avec plaque de plafond
+ COULISSTOP type 15 K18.

Pour Câble Ø 1 – 1,5 mm

Diamètre 24 mm

Trou sup. M6 Réf. 193.000.166



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND type 12 articulaire
avec plaque de plafond
+ COULISSTOP type 12 K 12

Pour Câble Ø 1 – 1,2 mm

Diamètre 16 mm

Trou sup. M6 Réf. 029.000.207



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M10x1 avec rainure
+ COULISSTOP type 15 M10x16 avec
anneau.

Pour câble Ø 1 – 1,5 mm

Trou sup. M6 Réf. 193.005.127

Combinaisons autres



COMBINAISON
FIX. AU PLAFOND M10x1 avec rainure
+ COULISSTOP type 15 M10x6A
+ CAPUCHON FILETÉ M10x1

Pour câble Ø 1 – 1,5 mm

Trou sup. M6 Réf. 193.000.190



COMBINAISON
Y-COUPPLAGE taraudage M5x5 avec
perçage traversant et vis 6 pans creux
M5x6.

Pour câble Ø 1 – 1,5 mm
 Longueur 17 mm
 Diamètre 6 mm

Trou sup. M6 Réf. 193.000.028



COMBINAISON
COULISSTOP DE PLAFOND type 15 ZW
Cône + plaque de plafond M6i

Longueur 33 mm
 Diamètre haut 20 mm
 Diamètre bas 9 mm

Trou sup. M6 Réf. 193.000.197

Eléments



FIXATION AU PLAFOND oR SW7

Pour Câble Ø 1 – 1,8 mm
 Longueur 20 mm
 Diamètre 8 mm
 Ouverture de clé 7 mm

M6 Réf. 029.004.078



FIXATION AU PLAFOND M8i
moleté

Pour Câble Ø 1 – 1,8 mm
 Longueur 20 mm
 Diamètre 10 mm

M6 Réf. 029.006.200
 M8 Réf. 029.006.700



FIXATION AU PLAFOND M8x1 M6i
court

Pour Câble Ø 1 – 1,2 mm
 Longueur 14 mm
 Diamètre 9 mm
 Ø épaulement 11 mm
 Taraudage M8x1

Réf. 029.006.203



FIXATION AU PLAFOND M8x1
Bo4,2 N2,0

Pour Câble Ø 1 – 1,2 mm
 Longueur 20 mm
 Diamètre 9 mm
 Ø épaulement 11 mm
 Taraudage M8x1
 Alésage Ø 4,2 mm

Avec taraudage M6 Réf. 029.006.044
 Sans taraudage M6 Réf. 029.006.031



FIXATION AU PLAFOND M10x1 M6i court

Pour Câble Ø	1 – 1,8 mm
Longueur	15 mm
Diamètre	12 mm
Ø épaulement	16 mm
Taraudage	M10x1

Taraudage M6 Réf. 029.006.007



FIXATION AU PLAFOND M10x1 M6i court oBo

Pour Câble Ø	1 – 1,8 mm
Longueur	26 mm
Diamètre	12 mm
Ø épaulement	16 mm
Taraudage	M10x1

Sans alésage Réf. 029.006.009
Zingué Réf. 029.006.006



FIXATION AU PLAFOND M10x1 M6i Bo3

Pour Câble Ø	1 – 2 mm
Longueur	26 mm
Diamètre	12 mm
Ø épaulement	16 mm
Taraudage	M10x1
Perçage Ø	3 mm

Réf. 029.006.010



FIXATION AU PLAFOND M10x1 M6i rainuré

Pour Câble Ø	1 – 2 mm
Longueur	26 mm
Diamètre	12 mm
Ø épaulement	16 mm
Taraudage	M10x1

Taraudage M6 Réf. 029.006.012



FIXATION AU PLAFOND

Pour câble Ø	1 – 2 mm
Longueur	21 mm
Diamètre	16 mm
Ø épaulement	20 mm
Taraudage	M13x1

Trou sup. taraudé M6 Réf. 029.006.003
Trou sup Ø 6 Réf. 029.006.024



FIXATION AU PLAFOND M13x1 M6i Bo

Pour câble Ø	1 – 2 mm
Longueur	21 mm
Diamètre	16 mm
Ø épaulement	20 mm
Taraudage	M13x1

Trou sup Ø 6 Réf. 029.006.001
Réf. 029.006.042



FIXATION AU PLAFOND M13x1 M6i rainurée Lg 34mm

Pour câble Ø	1 – 2 mm
Longueur	34 mm
Diamètre	16 mm
Ø épaulement	20 mm
Taraudage	M13x1

Trou sup. taraudé M6 Réf. 029.006.005



FIXATION AU PLAFOND M13x1 M6i rainurée Lg 21mm

Pour câble Ø	1 – 2 mm
Longueur	21 mm
Diamètre	16 mm
Ø épaulement	20 mm
Taraudage	M13x1

Trou sup. taraudé M6 Réf. 029.006.004



FIXATION AU PLAFOND Ø24 Articulé et plaque de plafond M6i

Pour câble Ø	1 – 3 mm
Longueur	28 mm
Diamètre	24 mm

Trou sup. taraudé M6 Réf. 193.000.170



FIXATION AU PLAFOND Ø16 Articulé et plaque de plafond M6i

Pour câble Ø	1 – 2 mm
Longueur	21 mm
Diamètre	16 mm

Trou sup. taraudé M6 Réf. 193.000.177

Capuchons



CAPUCHON FILETE M8x1 fente

Longueur 10 mm
Diamètre 9 mm
Profondeur de vissage 8 mm

Taraudage M8x1 Réf. 029.006.030



CAPUCHON FILETÉ Quick M8x1 Rainure 2 mm

Longueur 10 mm
Diamètre 9 mm
Profondeur de vissage 8 mm

Taraudage M8x1 Réf. 029.005.732



CAPUCHON FILETE M10x1 fente Bo 2,2

Longueur 10 mm
Diamètre 12 mm
Profondeur de vissage 8 mm

Taraudage M10x1 Réf. 029.006.011



CAPUCHON FILETÉ Quick M10x1 Fente 2,5 mm

Longueur 10 mm
Diamètre 12 mm
Profondeur de vissage 8 mm

Taraudage M10x1 Réf. 029.005.705



CAPUCHON FILETE M13x1 SW14

Longueur 12 mm
Diamètre 16 mm
Profondeur de vissage 10 mm
Alésage 2,4 mm

Taraudage M13x1 Réf. 029.006.002



CAPUCHON FILETÉ Quick M13x1 Fente 2,4 mm

Longueur 12 mm
Diamètre 16 mm
Profondeur de vissage 10 mm

Taraudage M13x1 Réf. 029.006.055

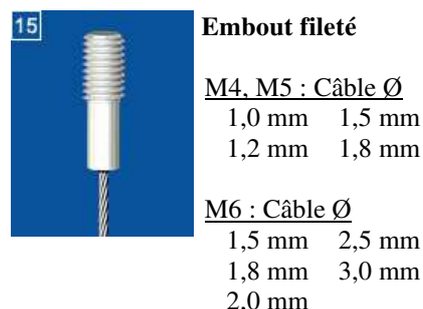
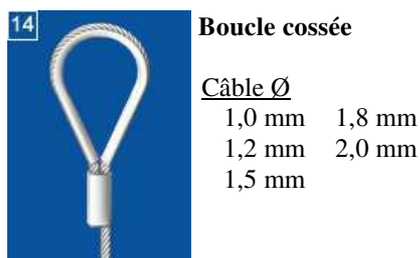
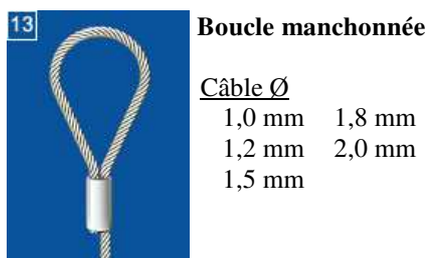
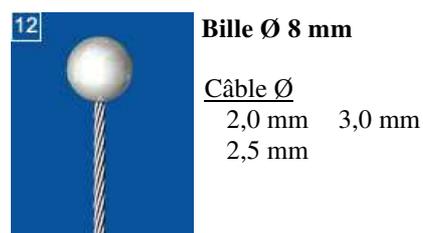
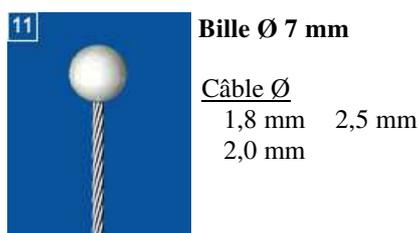
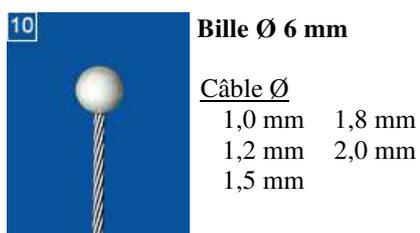
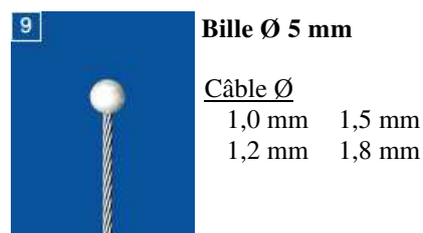
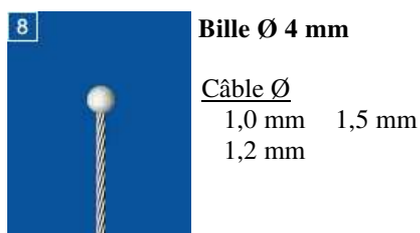
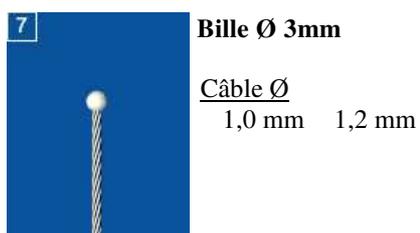
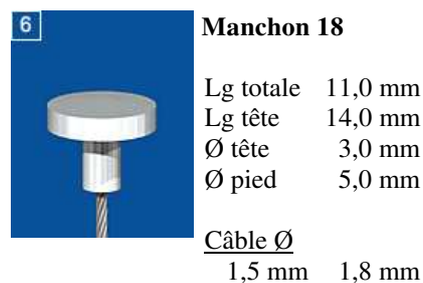
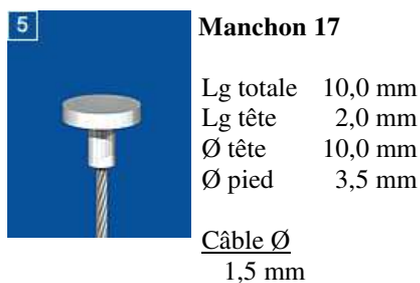
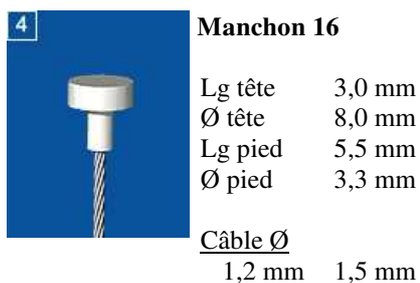
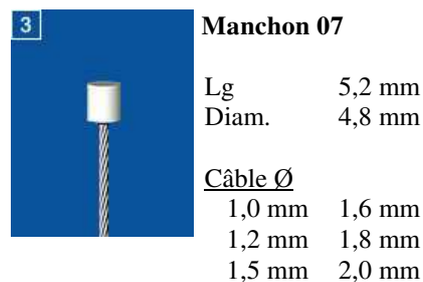
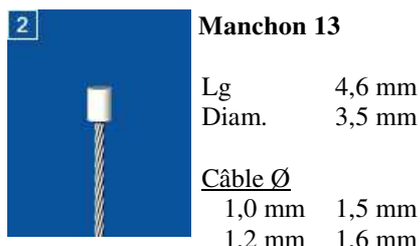


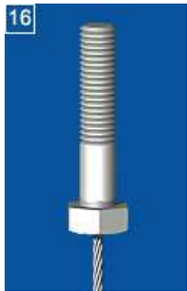
CAPUCHON FILETE M13x1 Bo3,5 SW14

Longueur 12 mm
Diamètre 16 mm
Profondeur de vissage 10 mm
Alésage 3,5 mm

Taraudage M13x1 Réf. 029.006.016

EMBOUS DE CABLE



**16 Vis**

Filetages et longueurs variés.

**17 Œillet forgé**

Lg tête 30,0 mm
 Ø tête 18,0 mm
 Ø trou 8,2 mm
 Lg pied 19,0 mm

Câble Ø

1,5 mm 3,0 mm
 1,8 mm 4,0 mm
 2,0 mm 5,0 mm
 2,5 mm

**18 Manchon 11**

Lg tête 2,1 mm
 Ø tête 9,7 mm
 Lg pied 15,0 mm
 Ø pied 4,2 mm

Câble Ø

1,0 mm 1,5 mm
 1,2 mm 1,8 mm

**19 Embout à œillet**

Ø tête 9,0 mm
 Ø totale 18,0 mm
 Ø trou 5,1 mm

Câble Ø

1,2 mm 1,8 mm
 1,5 mm

**20 Crochet**

Résistance à la traction maxi. 500N

Lg total 26,5 mm
 Larg. 15,0 mm
 Ø int. 7,9 mm
 ouverture 4,2 mm

Câble Ø

1,0 mm 1,5 mm
 1,2 mm

**21 Œillet de fil**

Résistance à la traction maxi. 500N

Lg total 23,0 mm
 Larg. 13,0 mm
 Ø int. 6,0 mm

Câble Ø

1,0 mm 1,5 mm
 1,2 mm

**22 Crochet linguet**

Résistance à la traction maxi. 1200N

Ø totale 52,5 mm
 Larg. Int. 8,3 mm
 Ø section 5,0 mm
 ouverture 8,1 mm

Câble Ø

1,0 mm 2,0 mm
 1,2 mm 2,5 mm
 1,5 mm 3,0 mm
 1,8 mm

**23 Crochet linguet**

Résistance à la traction maxi. 600N

Lg total 26,0 mm
 Larg. 17,0 mm
 Ø int. 7,9 mm
 ouverture 5,0 mm

Câble Ø

1,2 mm

**24 Crochet**

Résistance à la traction maxi. 600N

Lg total 26,0 mm
 Larg. 17,0 mm
 Ø int. 7,9 mm
 ouverture 5,0 mm

Câble Ø

1,0 mm 1,5 mm
 1,2 mm

**25 Manchon 02**

Lg totale 8,4 mm
 Lg tête 2,4 mm
 Ø tête 6,0 mm
 Ø pied 3,5 mm

Câble Ø

1,0 mm 1,6 mm
 1,2 mm 1,8 mm
 1,5 mm

**26 Manchon 04**

Lg totale 12,0 mm
 Ø tête 7,0 mm
 Ø pied 3,5 mm

Câble Ø

1,0 mm 1,6 mm
 1,2 mm 1,8 mm
 1,5 mm

**27 Manchon 10**

Lg 9,0 mm
 Diam. 8,8 mm

Câble Ø

2,0 mm 3,0 mm
 2,4 mm 3,2 mm
 2,5 mm



Œillet serti 3,2

Résistance à la traction
maxi. 200N

Ø tête 8,0 mm
Ø trou 3,2 mm

Câble Ø

1,0 mm 1,6 mm
1,2 mm 1,8 mm
1,5 mm



Œillet serti 4,3

Résistance à la traction
maxi. 200N

Ø tête 8,0 mm
Ø trou 4,3 mm

Câble Ø

1,0 mm 1,6 mm
1,2 mm 1,8 mm
1,5 mm



Œillet serti 5,2

Résistance à la traction
maxi. 200N

Ø tête 8,0 mm
Ø trou 5,2 mm

Câble Ø

1,0 mm 1,6 mm
1,2 mm 1,8 mm
1,5 mm



Œillet Ø 5,1 mm

Lg 10,3 mm
Larg. 9,0 mm
Ø trou 5,1 mm

Câble Ø

1,2 mm



Œillet forgé, plié

Lg totale 42,3 mm
Lg tête 25,0 mm
Ø trou 8,4 mm
Ø pied 7,0 mm

Câble Ø

1,5 mm

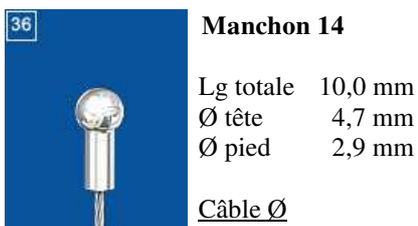


Manchon 22

Lg totale 8,4 mm
Lg tête 2,1 mm
Ø tête 6,0 mm
Ø pied 3,6 mm

Câble Ø

1,2 mm



Manchon 14

Lg totale 10,0 mm
Ø tête 4,7 mm
Ø pied 2,9 mm

Câble Ø

1,0 mm 1,2 mm

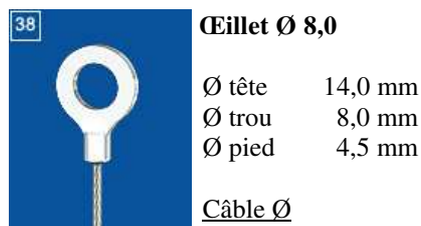


Z-Boucle

Ø tête 12,0 mm
Ø trou 6,0 mm
Lg trou 10,0 mm
Larg. pied 4,0 mm

Câble Ø

1,0 mm 1,5 mm
1,2 mm



Œillet Ø 8,0

Ø tête 14,0 mm
Ø trou 8,0 mm
Ø pied 4,5 mm

Câble Ø

1,8 mm

Les seuls "COULISSTOP" TÜV-certifiés

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • 証書 • CERTIFICADO • CERTIFICAT



CERTIFICATE

No. Z1A 04 02 14229 008

Holder of Certificate: **Seil- und Netztechnik Reutlinger GmbH**

certificate
no. MO 085106
dated 2008.03.13

Translation

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung



Fachausschuss Metall und Oberflächenbehandlung
Prüf- und Zertifizierungsstelle im BG-PRÜFZERT

BG Test Certificate

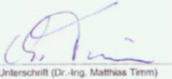
Produkt	Name and address of the holder of the certificate: (customer) Reutlinger GmbH Offenbacher Landstr. 190 DE-60599 Frankfurt a. M.
The product meets the certificate	Name and address of the Manufacturer: -ditto-
Test report	Product designation: Cable holder Type: DSH 50 SV, DSH 80 SV with special coupling devices, DSH 50 SV ZW threaded bolt made of steel
Date	Intended purpose: Load lifting attachment Testing based on: Principles for the testing and certification of slings (GS-MO 15-01, 08.2005) Remarks: 1. The cable holders shall not be loaded dynamically. 2. The rope deflection compared to the symmetry axis of the cable holders shall not exceed 5" (see marking of the cable holder). 3. Cable holders shall at least be used in pairs. 4. The BG-PRÜFZERT mark is to be used together with the supplement BGV C1.

The type tested complies with the test basis specified above.
The holder of the certificate is entitled to affix the BG-mark shown overleaf to the products complying with the type tested, including the specification given under the heading 'remarks'.

The present certificate will become invalid at the latest on: **2013.02.28**

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of April 2004.





Unterschrift (Dr.-Ing. Matthias Temm)

Postal address: Postfach 45 29 • 30045 Hannover • Office Selgmannallee 4 • DE - 30173 Hannover
Phone +49 (0) 511 8118 - 446 • Fax +49 (0) 511 8118 - 373 • E-Mail pz-mo@bgmet.de • www.bg-metall.de

No.: feh 671.731/242-RF goh-pou

In any case, the German original shall prevail.

REUTLINGER Les seuls COULISSTOP TÜV-certifiés.

Le TÜV allemand est internationalement reconnu comme un bureau de contrôle très rigoureux et il est réputé auprès des producteurs et des consommateurs particulièrement pour des produits techniques.

Le niveau le plus haut et le plus complet de TÜV-contrôle est la GS-certification.

La GS-certification identifiée par une étiquette bleue confirme un niveau de qualité et de sécurité irréprochable du COULISSTOP.

REUTLINGER est le seul fabricant de système de suspension au monde qui remplit les exigences de la GS-certification : Notre promesse de la sécurité est confirmée par le TÜV.



Le TÜV-Certificat
Une garantie de la sécurité pour
COULISSTOP par REUTLINGER

TÜV-certification
Tous les COULISSTOP ont été certifiés.

COULISSTOP type 15
Certificat-No.
Z1A 0604 14229 021

COULISSTOP type 50
Certificat-No.
Z1A 0604 14229 022

COULISSTOP type 18 & 20
Certificat-No.
Z1A 0604 14229 026

COULISSTOP type 50 SV II
Certificat-No.
Z1A 0604 14229 030

COULISSTOP type 25
Certificat-No.
Z1A 0604 14229 025

COULISSTOP type 80
Certificat-No.
Z1A 0604 14229 031

COULISSTOP type 30
Certificat-No.
Z1A 0604 14229 023

COULISSTOP type 80 SV II
Certificat-No.
Z1A 0604 14229 013
M0 085106





Votre partenaire pour vos besoins en système de levage.

Contactez-nous

Téléphone :
01 69 01 34 14

Fax :
01 69 01 81 41

Courriel :
sylev@sylev.fr

Site internet :
www.sylev.fr

**ZI du Fond des Prés - BP 7005
91460 MARCOUSSIS**

SARL au capital de 89729 € - RCS Corbeil-Essonnes B 379 582 836

Code NAF 4669 B