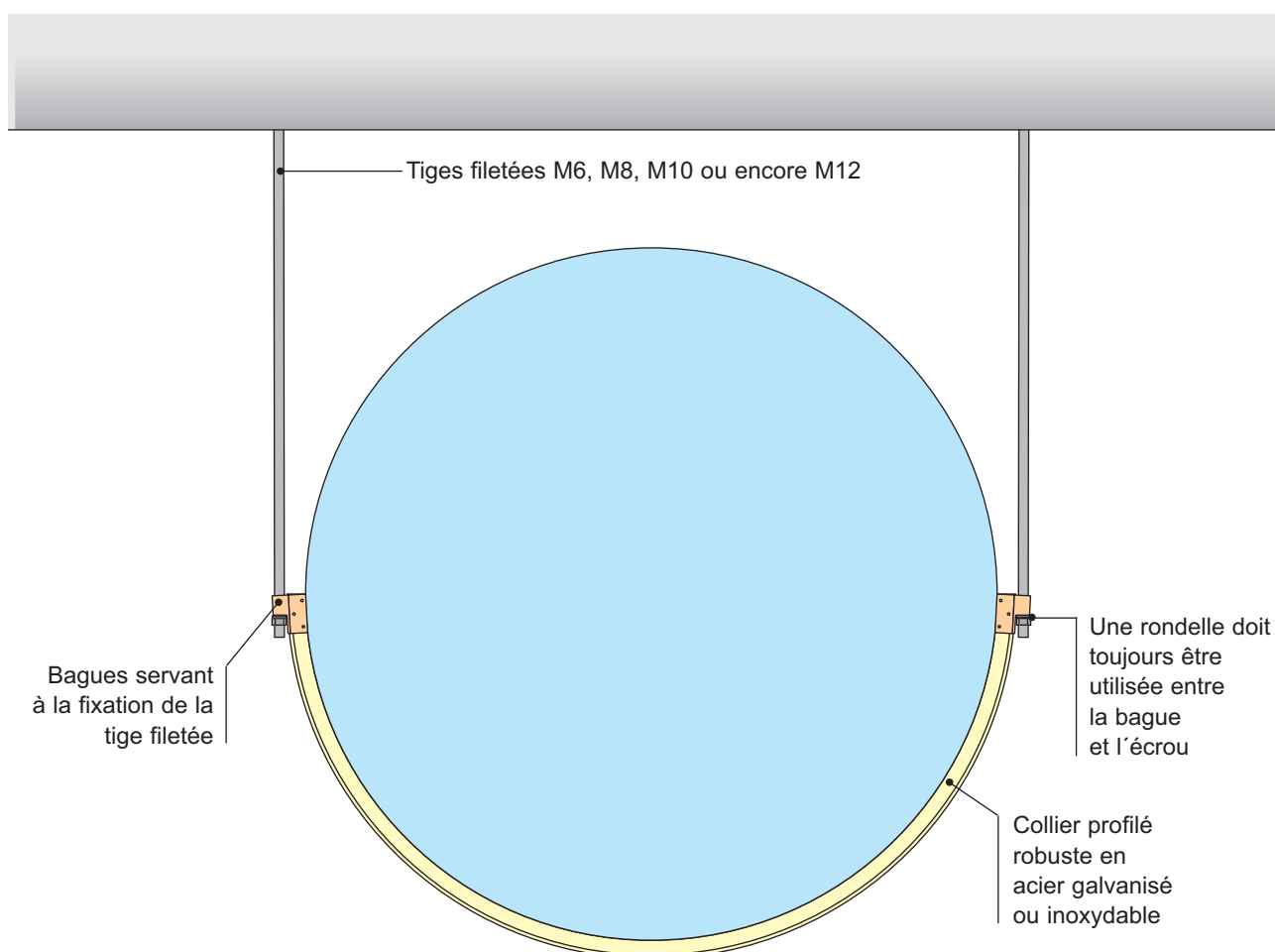
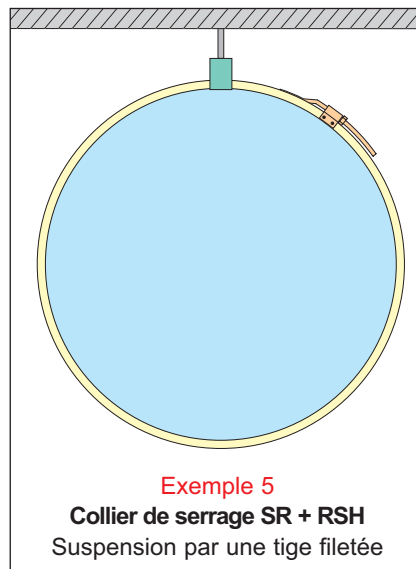
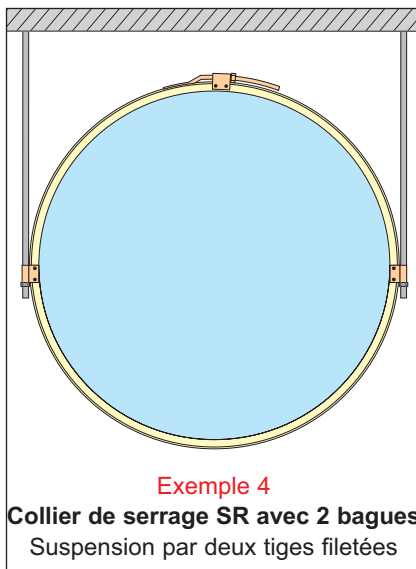
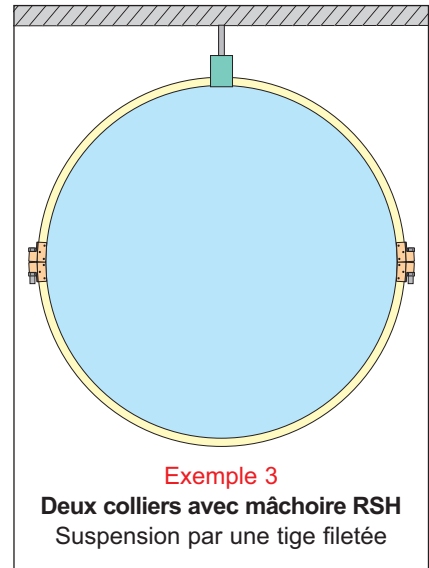
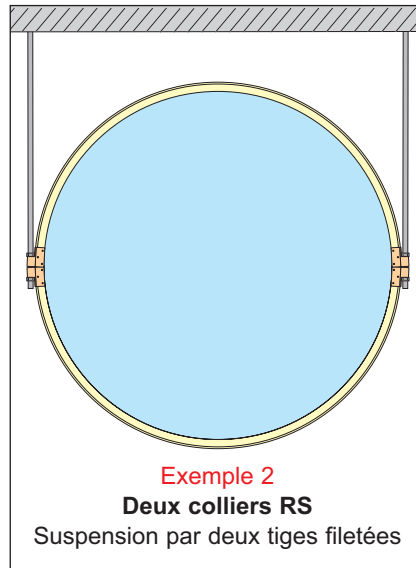
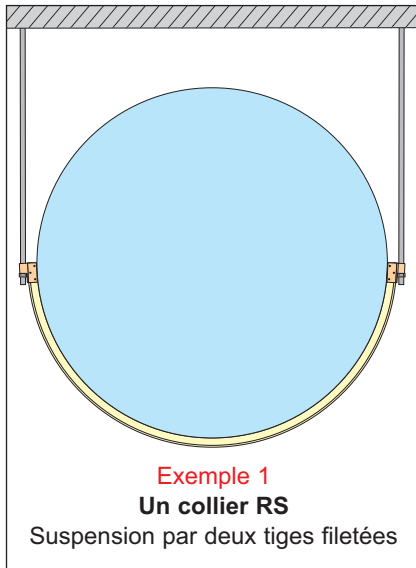




- **Pour la suspension de gaines circulaires.**
- **Le collier rigidifie la gaine et est optiquement compatible avec les brides et autres colliers de serrage Metu-System.**
- **Livrable avec une garniture en caoutchouc pour les versions insonorisées.**
- **La suspension peut se faire avec une seule tige filetée grâce à la pièce de suspension RSH**
- **Pour tous les diamètres entre 200 et 3000 mm.**



EXEMPLES D'UTILISATION



Informations Importantes

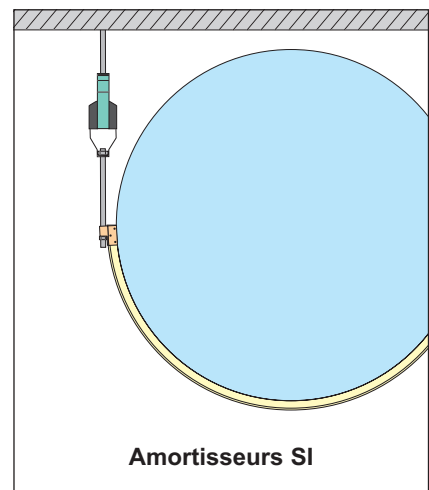
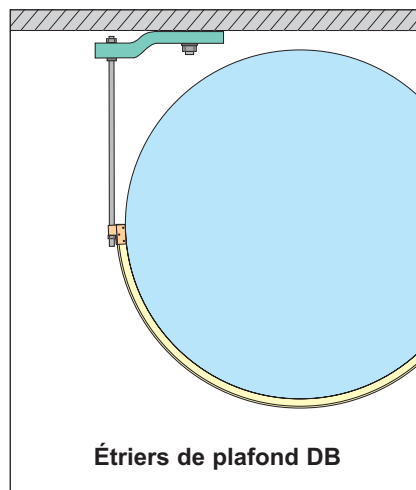
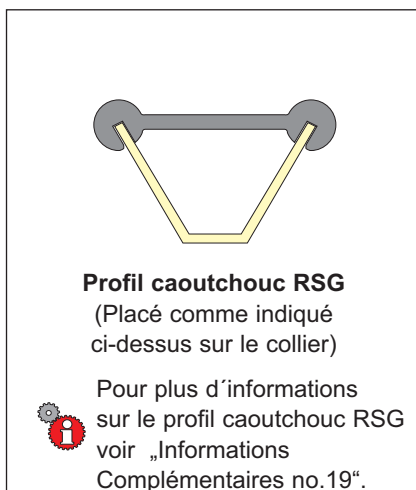
Pour les exemples 4 et 5, prière de commander les **colliers de serrage SR** en tant que **version spéciale**, leur diamètre devant être spécialement calculé



Des informations sur la résistance des bagues sont disponibles aux „Informations Complémentaires no.19“.

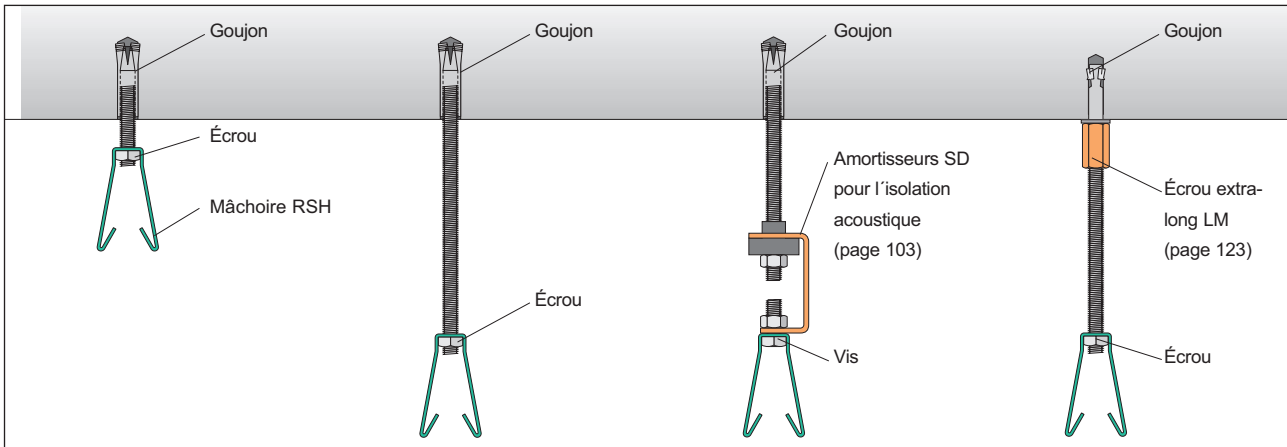
INSONORISATION

Diverses possibilités d'insonorisation:

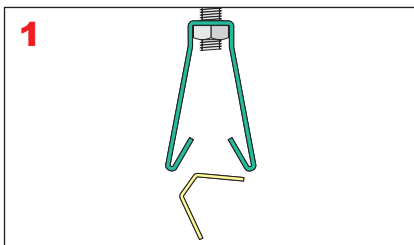


MÂCHOIRE RSH

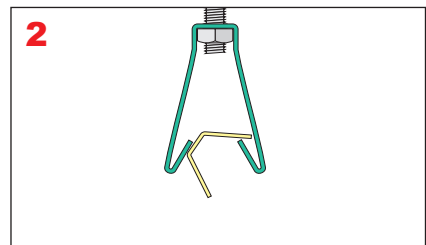
EXEMPLES D'UTILISATION



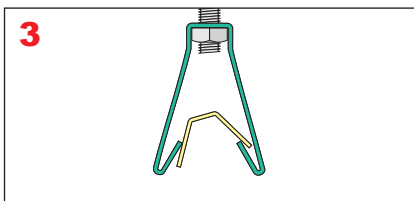
MONTAGE



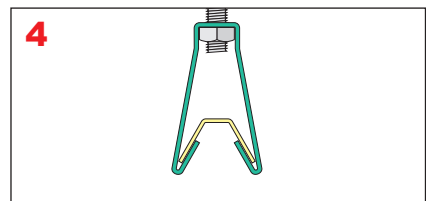
1 Insérer le collier de serrage en biais dans la mâchoire RSH ...



... jusqu'à ce qu'il s'accroche ▶



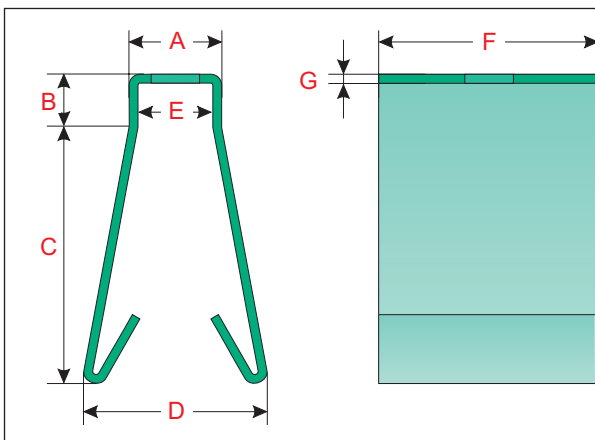
3 Puis le redresser ...



... jusqu'à ce qu'il s'accroche complètement dans la mâchoire RSH

Remarque: Pour les grands diamètres nous conseillons de placer la mâchoire autour du collier avant le montage de ce dernier.

DIMENSIONS



RSH	A	B	C	D	E	F	G
20- 45 M6	12	8	22	18,3	10	20	1,0
20- 45 M8	15	10	20	18,3	13	20	1,0
50- 90 M8	16	10	40	28,2	13	30	1,5
50- 90 M10	20	12	38	28,2	17	30	1,5
100-160 M10	21	12	58	41,6	17	50	2,0
100-160 M12	23	14	56	41,6	19	50	2,0

(mm)

CAPACITÉS DE CHARGE

Type de mâchoire	20-45 M6	20-45 M8	50-90 M8	50-90 M10	100-160 M10	100-160 M12
Capacité de charge max.*	490 N	490 N	940 N	940 N	1900 N	1900 N



(*) La capacité de charge maximale est définie d'après des normes EN 12236 et peut être utilisée intégralement, la charge limite étant 3 fois plus élevée.

MODES DE LIVRAISON

Colliers RS (en acier galvanisé)		
Réf.	Désignation	Ø de gaine
F10A-1001	RS 20-M6 galv	200 mm
F10A-1002	RS 22-M6 galv	224 mm
F10A-1003	RS 25-M6 galv	250 mm
F10A-1004	RS 28-M6 galv	280 mm
F10A-1005	RS 30-M6 galv	300 mm
F10A-1006	RS 31-M6 galv	315 mm
F10A-1007	RS 35-M6 galv	355 mm
F10A-1008	RS 40-M6 galv	400 mm
F10A-1009	RS 45-M6 galv	450 mm
F10A-1010	RS 20-M8 galv	200 mm
F10A-1011	RS 22-M8 galv	224 mm
F10A-1012	RS 25-M8 galv	250 mm
F10A-1013	RS 28-M8 galv	280 mm
F10A-1014	RS 30-M8 galv	300 mm
F10A-1015	RS 31-M8 galv	315 mm
F10A-1016	RS 35-M8 galv	355 mm
F10A-1017	RS 40-M8 galv	400 mm
F10A-1018	RS 45-M8 galv	450 mm
F10A-1019	RS 50-M8 galv	500 mm
F10A-1020	RS 56-M8 galv	560 mm
F10A-1021	RS 60-M8 galv	600 mm
F10A-1022	RS 63-M8 galv	630 mm
F10A-1023	RS 71-M8 galv	710 mm
F10A-1024	RS 80-M8 galv	800 mm
F10A-1025	RS 90-M8 galv	900 mm
F10A-1026	RS 50-M10 galv	500 mm
F10A-1027	RS 56-M10 galv	560 mm
F10A-1028	RS 60-M10 galv	600 mm
F10A-1029	RS 63-M10 galv	630 mm
F10A-1030	RS 71-M10 galv	710 mm
F10A-1031	RS 80-M10 galv	800 mm
F10A-1032	RS 90-M10 galv	900 mm
F10A-1033	RS 100-M10 galv	1000 mm
F10A-1034	RS 112-M10 galv	1120 mm
F10A-1035	RS 125-M10 galv	1250 mm
F10A-1036	RS 140-M10 galv	1400 mm
F10A-1037	RS 160-M10 galv	1600 mm
F10A-1038	RS 100-M12 galv	1000 mm
F10A-1039	RS 112-M12 galv	1120 mm
F10A-1040	RS 125-M12 galv	1250 mm
F10A-1041	RS 140-M12 galv	1400 mm
F10A-1042	RS 160-M12 galv	1600 mm

Colliers RS (en acier inoxydable)		
Réf.	Désignation	Ø de gaine
F10B-1001	RS 20-M6 Inox	200 mm
F10B-1002	RS 22-M6 Inox	224 mm
F10B-1003	RS 25-M6 Inox	250 mm
F10B-1004	RS 28-M6 Inox	280 mm
F10B-1005	RS 30-M6 Inox	300 mm
F10B-1006	RS 31-M6 Inox	315 mm
F10B-1007	RS 35-M6 Inox	355 mm
F10B-1008	RS 40-M6 Inox	400 mm
F10B-1009	RS 45-M6 Inox	450 mm
F10B-1010	RS 20-M8 Inox	200 mm
F10B-1011	RS 22-M8 Inox	224 mm
F10B-1012	RS 25-M8 Inox	250 mm
F10B-1013	RS 28-M8 Inox	280 mm
F10B-1014	RS 30-M8 Inox	300 mm
F10B-1015	RS 31-M8 Inox	315 mm
F10B-1016	RS 35-M8 Inox	355 mm
F10B-1017	RS 40-M8 Inox	400 mm
F10B-1018	RS 45-M8 Inox	450 mm
F10B-1019	RS 50-M8 Inox	500 mm
F10B-1020	RS 56-M8 Inox	560 mm
F10B-1021	RS 60-M8 Inox	600 mm
F10B-1022	RS 63-M8 Inox	630 mm
F10B-1023	RS 71-M8 Inox	710 mm
F10B-1024	RS 80-M8 Inox	800 mm
F10B-1025	RS 90-M8 Inox	900 mm
F10B-1026	RS 50-M10 Inox	500 mm
F10B-1027	RS 56-M10 Inox	560 mm
F10B-1028	RS 60-M10 Inox	600 mm
F10B-1029	RS 63-M10 Inox	630 mm
F10B-1030	RS 71-M10 Inox	710 mm
F10B-1031	RS 80-M10 Inox	800 mm
F10B-1032	RS 90-M10 Inox	900 mm
F10B-1033	RS 100-M10 Inox	1000 mm
F10B-1034	RS 112-M10 Inox	1120 mm
F10B-1035	RS 125-M10 Inox	1250 mm
F10B-1036	RS 140-M10 Inox	1400 mm
F10B-1037	RS 160-M10 Inox	1600 mm
F10B-1038	RS 100-M12 Inox	1000 mm
F10B-1039	RS 112-M12 Inox	1120 mm
F10B-1040	RS 125-M12 Inox	1250 mm
F10B-1041	RS 140-M12 Inox	1400 mm
F10B-1042	RS 160-M12 Inox	1600 mm

Mâchoires RSH		
Réf.	Désignation	Ø de gaine
F10A-1201	RSH 20- 45 M6 galv	200- 499 mm
F10A-1202	RSH 20- 45 M8 galv	200- 499 mm
F10A-1203	RSH 50- 90 M8 galv	500- 999 mm
F10A-1204	RSH 50- 90 M10 galv	500- 999 mm
F10A-1205	RSH 100-160 M10 galv	1000-3000 mm
F10A-1206	RSH 100-160 M12 verz	1000-3000 mm

Profil caoutchouc RSG		
Réf.	Désignation	Ø de gaine
F10V-1101	RSG 20- 45	200- 499 mm
F10V-1102	RSG 50- 90	500- 999 mm
F10V-1103	RSG 100-160	1000-3000 mm

Colliers de serrage SR voir „Colliers de serrage SR“.
Les commander en version spéciale, leur Ø étant différent pour l'application en tant que suspension.

Les suspensions RS et les colliers de serrage SR sont livrables dans tous les diamètres de 200 à 3000 mm.