



SWSB


Matière : acier galvanisé revêtu de PVC
+ tresse en acier galvanisé.

Températures d'utilisation : -15 à +70°C

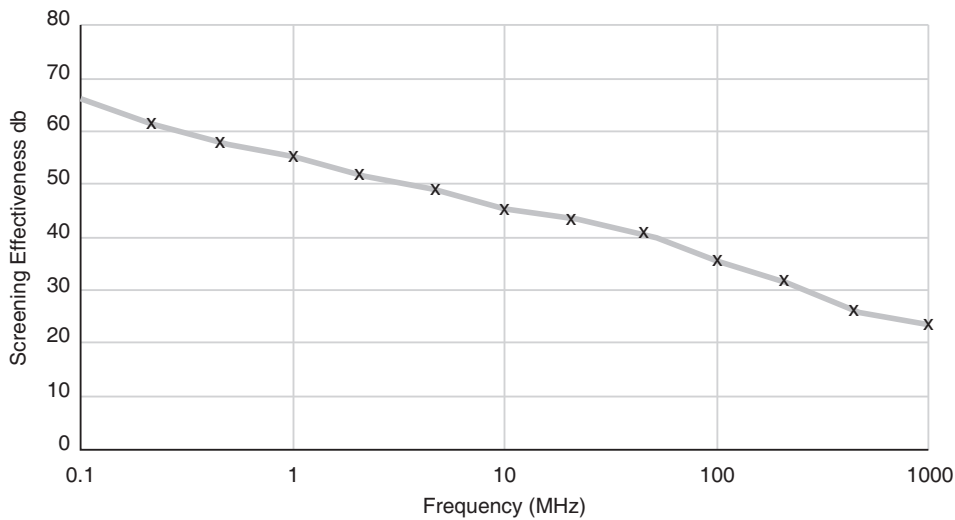
Indice de protection : IP 54

Applications : le tressage métallique protège la gaine contre les projections de copeaux (machines-outils) et permet d'assurer la compatibilité électromagnétique (CEM).



Type	Référence article	Ø nominal mm	Ø int. mm	Ø ext. mm	Rayon de courbure mm	 m
SWSB 12	0626 0050 000	12	10,2	15,2	30	25
SWSB 16	0626 0051 000	16	13,0	18,2	40	25
SWSB 20	0626 0052 000	20	16,9	22,7	45	25
SWSB 25	0626 0053 000	25	21,1	27,2	55	25
SWSB 32	0626 0054 000	32	28,1	35,2	70	10
SWSB 40	0626 0055 000	40	37,6	45,7	80	10
SWSB 50	0626 0056 000	50	48,4	57,7	90	10

Mesure d'atténuation pour gaine CEM

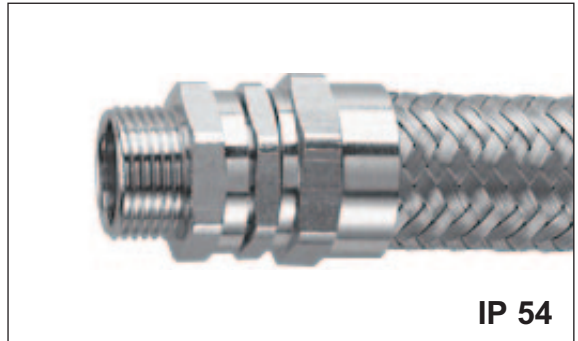




SWSB

Matière : laiton nickelé

Indice de protection : IP 54

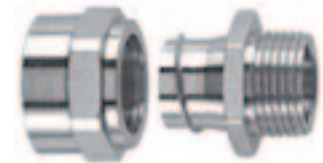


IP 54

Ø nom. mm	filetage métrique	type	Référence article	filetage PG	type	Référence article	 pce
-----------	-------------------	------	-------------------	-------------	------	-------------------	---

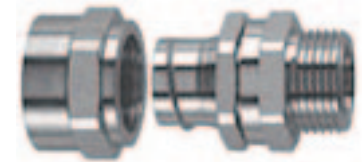
Raccords droits type M
avec filetage extérieur, métrique et PG

12	M16	SWSB12-M16-M	0626 0301 000	PG 9	SWSB12-PG9-M	0626 0311 000	10
16	M16	SWSB16-M16-M	0626 0302 000	PG11	SWSB16-PG11-M	0626 0312 000	10
16	M20	SWSB16-M20-M	0626 0303 000				10
20	M20	SWSB20-M20-M	0626 0304 000	PG16	SWSB20-PG16-M	0626 0314 000	10
25	M25	SWSB25-M25-M	0626 0305 000	PG21	SWSB25-PG21-M	0626 0315 000	10
32	M32	SWSB32-M32-M	0626 0306 000	PG29	SWSB32-PG29-M	0626 0316 000	2
40	M40	SWSB40-M40-M	0626 0307 000	PG36	SWSB40-PG36-M	0626 0317 000	1
50	M50	SWSB50-M50-M	0626 0308 000				1



Raccords tournants type S
avec filetage extérieur, métrique et PG

12	M16	SWSB12-M16-S	0626 0321 000	PG 9	SWSB12-PG9-S	0626 0331 000	10
16	M16	SWSB16-M16-S	0626 0322 000	PG11	SWSB16-PG11-S	0626 0332 000	10
16	M20	SWSB16-M20-S	0626 0323 000				10
20	M20	SWSB20-M20-S	0626 0324 000	PG16	SWSB20-PG16-S	0626 0334 000	10
25	M25	SWSB25-M25-S	0626 0325 000	PG21	SWSB25-PG21-S	0626 0335 000	10
32	M32	SWSB32-M32-S	0626 0326 000	PG29	SWSB32-PG29-S	0626 0336 000	2
40	M40	SWSB40-M40-S	0626 0327 000	PG36	SWSB40-PG36-S	0626 0337 000	1
50	M50	SWSB50-M50-S	0626 0328 000				1



A-A 9.11



A-A 9.12

