



**APPLICATIONS:**

Idéal pour regrouper et protéger les faisceaux de tubes, gagner de la place, protéger les opérateurs d'éventuels défauts d'assemblage.

Protéger de l'abrasion et de l'usure. Blocage limité ou perte d'assemblage.



Code	Type	A Plat	ID		Couronne Mètre
			mm		
FGGT035020	TPRS-20	35	20		100
FGGT040022	TPRS-22	40	22		100
FGGT045025	TPRS-25	45	25		100
FGGT050028	TPRS-28	50	28		100
FGGT055032	TPRS-32	55	32		100
FGGT060035	TPRS-35	60	35		100
FGGT065040	TPRS-40	65	40		100
FGGT080045	TPRS-45	80	45		100
FGGT090050	TPRS-50	90	50		100
FGGT120070	TPRS-70	120	70		100
FGGT120075	TPRS-75	120	75		100
FGGT150090	TPRS-90	150	90		100

Allongement à la rupture : de 24 à 34 %.

Matière : Polypropylène haute densité (75% polypropylène - 25% polyester).

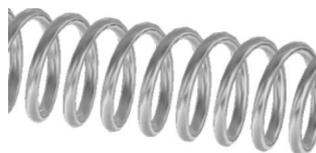
La couleur noire.

MSHA IC-242/05 (\*MSHA IC-242/06). Traitement : Stabilisation UV à 200 Kly. Résistance à l'abrasion : > 25000 cycles.

Température maximale de fonctionnement : 90 °C.

**APPLICATIONS:**

Protège essentiellement les flexibles hydrauliques sur les engins de travaux publics pour ça forte résistance aux chocs et aux frottements.



Code	Type	ID		Epaisseur Fil	Long.
		mm			
FGSPMW.130	SPMW-13	13		2	4 MT.
FGSPMW.150	SPMW-15	15		2	4 MT.
FGSPMW.160	SPMW-16	16		2	4 MT.
FGSPMW.170	SPMW-17	17		2	4 MT.
FGSPMW.180	SPMW-18	18		2	4 MT.
FGSPMW.200	SPMW-20	20		2	4 MT.
FGSPMW.220	SPMW-22	22		2	4 MT.
FGSPMW.240	SPMW-24	24		2	4 MT.
FGSPMW.260	SPMW-26	26		2	4 MT.
FGSPMW.280	SPMW-28	28		2	4 MT.
FGSPMW.300	SPMW-30	30		2	4 MT.
FGSPMW.320	SPMW-32	32		2,5	4 MT.
FGSPMW.340	SPMW-34	34		2,5	4 MT.
FGSPMW.380	SPMW-38	38		3	4 MT.
FGSPMW.400	SPMW-40	40		3	4 MT.
FGSPMW.420	SPMW-42	42		3	4 MT.
FGSPMW.520	SPMW-52	52		3	4 MT.
FGSPMW.540	SPMW-54	54		3	4 MT.
FGSPMW.600	SPMW-60	60		3	4 MT.
FGSPMW.720	SPMW-72	72		3	4 MT.

# SAFE

RESSORT PLASTIQUE PLAT  
FLAT PLASTIC SPRING

**APPLICATIONS:**

Particulièrement adaptée aux utilisations dans des domaines où une forte résistance à l'abrasion et de gros diamètres de câbles sont requis.



Code	Type			Largeur mm	Carton Mètre
		ID mm	Epaisseur mm		
FGSAFE013161	SAFE-013161	12,5	1,75	12	50
FGSAFE016161	SAFE-016161	16	2	14,5	50
FGSAFE020162	SAFE-020162	21	2	21	50
FGSAFE025162	SAFE-025162	27	2,5	24	50
FGSAFE030162	SAFE-030162	34	3	30	50
FGSAFE040162	SAFE-040162	44	3	35	50
FGSAFE050162	SAFE-050162	55	4	40	20
FGSAFE060162	SAFE-060162	66	4,5	40	20
FGSAFE080353	SAFE-080353	79	5,5	45	20
FGSAFE100254	SAFE-0100254	99	5,5	55	12

Matière : PE recyclé.

Température de fonctionnement : -30°C to +80°C.

# MAN

POIGNEE CAOUTCHOUC  
RUBBER HANDLE

MANB



MANN



Code	Type		
		ID mm	Long.
PCMANB.040	MANB-04	15	116
PCMANB.050	MANB-05	18	128
PCMANB.060	MANB-06	21	128
PCMANB.080	MANB-08	23	128
PCMANN.040	MANN-04	15	116
PCMANN.050	MANN-05	18	128
PCMANN.060	MANN-06	21	128
PCMANN.080	MANN-08	23	128

Matériau : Caoutchouc SBR+EPDM.

Plage de température de fonctionnement : -20°C +150°C. Dureté : shore A65.

Haute résistance mécanique.