



Gaine Multitite FCE noire: Flexible et extra robuste

La gaine FCE est utilisée principalement pour l'équipement de machines lorsque de petits rayons de courbure ainsi qu'une protection mécanique légère voire moyenne sont requis. On obtient une étanchéité totale au moyen des raccords IP 65 et IP 68.

Matériaux et construction:

Construction: gaine en acier galvanisé simple agrafage et revêtement thermoplastique onduleux mince (mélange PVC).

Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb (RoHS) résistant au rayonnement solaire et aux UV.

Température d'utilisation: -20°C à +80°C, +90°C par intermittence.

Couleur: noir (disponible aussi en gris).

Classification en conformité NEN-EN-IEC 61386

Résistance à l'écrasement: Classe 4, forte (1250 N).

Résistance aux chocs: Classe 4, forte (6 J).

Résistance à la traction: Classe 4, forte (1000 N).

Indice de protection: IP 67, étanche aux liquides et poussières.



Simple agrafage

FCE	Diamètre		Rayon de courbure		Touret Standard		Petit Touret		Touret Spéciales*		Poids (Kg/m)
	Intérieur (mm)	Extérieur (mm)	Statique (mm)	Dynamique (mm)	Mètre	Réf. art	Mètre	Réf. art	Mètre	Réf. art	
DN	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Noir		Noir		Noir	
10	7,0	10,0	30	40	-	-	25	371.010.2	50	371.010.5	0,10
12	10,0	14,0	37	50	-	-	25	371.012.2	50	371.012.5	0,18
16	13,0	17,0	45	60	10	371.016.1	25	371.016.2	50	371.016.5	0,23
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	17,0	21,5	55	80	10	371.020.1	25	371.020.2	50	371.020.5	0,30
25	21,2	26,0	70	100	10	371.025.1	25	371.025.2	50	371.025.5	0,39
32	28,1	34,0	95	125	10	371.032.1	25	371.032.2	-	-	0,52
40	37,7	45,0	115	160	10	371.040.1	25	371.040.2	-	-	0,75
50	48,4	56,0	135	190	10	371.050.1	25	371.050.2	-	-	1,10

* Special reel quantities on request.

Les raccords pour gaine Multitite figurent page 2-08 et 2-17.



Diamètre FCE	DN	10	12	16	18	20	25	32	40	50	-	-	-
Raccords	ISO	M10 / M12	M12 / M16	M16 / M20	M20	M20	M25	M32	M40 / M50	M50 / M63	-	-	-
	PG	7	9	11 / 13,5	13,5	16	21	29	36 / 42	42 / 48	-	-	-
	NPT	-	-	1/2"	-	1/2"	3/4"	1"	1.1/2"	1.1/2" / 2"	-	-	-



Gaine Multitite FCE grise: Flexible et extra robuste

La gaine FCE est utilisée principalement pour l'équipement de machines lorsque de petits rayons de courbure ainsi qu'une protection mécanique légère voire moyenne sont requis. On obtient une étanchéité totale au moyen des raccords IP 65 et IP 68.

Matériaux et construction:

Construction: gaine en acier galvanisé simple agrafage et revêtement thermoplastique onduleux mince (mélange PVC).

Caractéristiques du revêtement: PVC sans plomb (RoHS) résistant au rayonnement solaire et aux UV.

Température d'utilisation: -20°C à +80°C, +90°C par intermittence.

Couleur: grise (disponible aussi en noir).

Classification en conformité NEN-EN-IEC 61386

Résistance à l'écrasement: Classe 4, forte (1250 N).

Résistance aux chocs: Classe 4, forte (6 J).

Résistance à la traction: Classe 4, forte (1000 N).

Indice de protection: IP 67, étanche aux liquides et poussières.

**ANACONDA
MULTITITE**

**GAINE
FCE
GRISE**



Simple agrafage

FCE	Diamètre		Rayon de courbure		Touret Standard		Petit Touret		Touret Speciales*		Poids
Diamètre	Intérieur	Extérieur	Statique	Dynamique	Mètre	Réf. art	Mètre	Réf. art.	Mètre	Réf. art.	(Kg/m)
DN	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Grise		Grise		Grise	
10	7,0	10,0	30	40	-	-	-	-	50	372.010.5	0,10
12	10,0	14,0	37	50	-	-	-	-	50	372.012.5	0,18
16	13,0	17,0	45	60	10	372.016.1	-	-	50	372.016.5	0,23
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	17,0	21,5	55	80	10	372.020.1	-	-	50	372.020.5	0,30
25	21,2	26,0	70	100	10	372.025.1	-	-	50	372.025.5	0,39
32	28,1	34,0	95	125	10	372.032.1	25	372.032.2	-	-	0,52
40	37,7	45,0	115	160	10	372.040.1	25	372.040.2	-	-	0,75
50	48,4	56,0	135	190	10	372.050.1	25	372.050.2	-	-	1,10

* Special reel quantities on request.

Les raccords pour gaine Multitite figurent page 2-08 et 2-17.



Diamètre FCE	DN	10	12	16	18	20	25	32	40	50	-	-	-
Raccords	ISO	M10 / M12	M12 / M16	M16 / M20	M20	M20	M25	M32	M40 / M50	M50 / M63	-	-	-
	PG	7	9	11 / 13,5	13,5	16	21	29	36 / 42	42 / 48	-	-	-
	NPT	-	-	1/2"	-	1/2"	3/4"	1"	1.1/2"	1.1/2" / 2"	-	-	-