



Multitite FCE nera: Flessibile e robusta

La guaina FCE, viene utilizzata in macchinari ed impianti industriali ove siano richiesti raggi di curvatura molto stretti ed una resistenza meccanica medio alta. In combinazione con i raccordi IP65 e IP68 il sistema può raggiungere valori di impermeabilità molto elevati. La guaina FCE viene fornita in bobine molto pratiche di cartone con nucleo centrale metallico

Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:
Resistenza compressione: Classe 4, Pesante (1250 N).
Resistenza impatto: Classe 4, Pesante (6 J).
Resistenza trazione: Classe 4, Pesante (1000 N).
Classe di impermeabilità: IP 67 (stagno alla polvere, impermeabile).

Materiali e Struttura:

Struttura: Anima in acciaio zincato, aggraffatura semplice tipo "square locked", con sottile strato di rivestimento aspirato in PVC. L'anima di acciaio interna è fatta con un lamierino più spesso e più performante rispetto a quello delle guaine di tipo FCD.

Temperatura di esercizio: Costante da -20 °C a +80 °C, con punte fino a +90°C.

Colore: Nero (disponibile anche in grigio).



Square locked

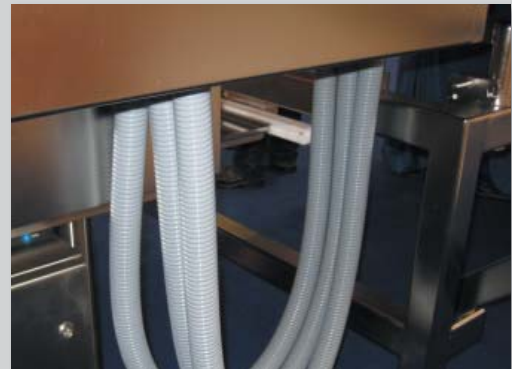
FCE	Diametro		Raggio curvatura		Bobina standard		Bobina piccola		Bobina speciale		Peso (Kg/m)	
	Misure DN	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art.	Metri	Codice Art.	Metri		Codice Art.
							Nera		Nera		Nera	
10	7,0	10,0	30	40	-	-	25	371.010.2	50	371.010.5	0,10	
12	10,0	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	

* Bobine speciali con differenti metrature sono disponibili a richiesta.

I raccordi per le guaine Multitite sono illustrati a pag. 2-08 a pag. 2-17.



Misura FCE	DN	10	12	16	18	20	25	32	40	50	-	-	-
Raccordi	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"	-	-	-



Multitite FCE grigia: Flessibile e robusta

La guaina FCE, viene utilizzata in macchinari ed impianti industriali ove siano richiesti raggi di curvatura molto stretti ed una resistenza meccanica medio alta. In combinazione con i raccordi IP65 e IP68 il sistema può raggiungere valori di impermeabilità molto elevati. La guaina FCE viene fornita in bobine molto pratiche di cartone con nucleo centrale metallico

Classificazione conforme NEN-EN-IEC 61386:
Resistenza compressione: Classe 4, Pesante (1250 N).
Resistenza impatto: Classe 4, Pesante (6 J).
Resistenza trazione: Classe 4, Pesante (1000 N).
Classe di impermeabilità: IP 67 (stagno alla polvere, impermeabile).

Materiali e Struttura:

Struttura: Anima in acciaio zincato, aggraffatura semplice tipo "square locked", con sottile strato di rivestimento aspirato in PVC. L'anima di acciaio interna è fatta con un lamierino più spesso e più performante rispetto a quello delle guaine di tipo FCD.

Temperatura di esercizio: Costante da -20 °C a +80 °C, con punte fino a +90°C.

Colore: Grigio (disponibile anche in nero).



Square locked



ANACONDA
MULTITITE

GUAINA
TIPO FCE
GRIGIA

FCE	Diametro		Raggio curvatura		Bobina standard		Bobina piccola		Bobina speciale		Peso (Kg/m)
	Misure	Interno (mm)	Esterno (mm)	Statico (mm)	Dinamico (mm)	Metri	Codice Art.	Metri	Codice Art.	Metri	
	DN	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		Grigia		Grigia		Grigia
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

* Bobine speciali con differenti metrature sono disponibili a richiesta.

I raccordi per le guaine Multitite sono illustrati a pag. 2-08 a pag. 2-17.



Misura FCE	DN	10	12	16	18	20	25	32	40	50	-	-	-
Raccordi	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"	-	-	-