

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

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.

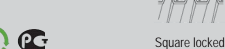
Temperatura di esercizio: Costante da -20 °C a +80 °C,

con punte fino a +90°C.

Colore: Nero (disponibile anche in grigio).



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).





^{*} 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"		-	



ANACONDA MULTITITE

GUAINA TIPO FCE NERA





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

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).



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).







GUAINA TIPO FCE GRIGIA

ANACONDA

MULTITITE

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

