

WIRELOCK®

Résine pour douilles

Note : à utiliser avec les douilles 416, 417 et 517

Efficience: 100

Utilisable entre -54 C et 115 C

Ideal for on site applications.

Idéal pour utilisation sur site

Sans métau fondus dangereu

Mélanger entre 9 C et 4 C

Utilise un paquet d'accélérateur entre 0 C et 9 C

Utilise 2 paquets entre -10 C et 0 C

Voir le manuel technique WIRELOCK® pour de plus amples instructions.



WIRELOCK W416-7

Kit à deux composants

Conteneur	Emballage par caisses de:	N de Stoc	Kit W416-7		Kit accélérateur	
			Poids unitaire lbs.	N de Stoc	N de Stoc	
100 cc	20	10 9602	.62	10 960		
250 cc	12	10 9604	1.25	10 9605		
500 cc	12	10 9606	2.54	10 9607		
1000 cc	12	10 960	4.59	10 9609		
2000 cc	12	10 9610	9.00	10 9611		

Approuvé par:
 Lloyds Register of Shipping
 Det Nors e eritas DN
 United States Coast Guard
 Registro Italiano Navale
 Germanischer Lloyd
 United States Navy
 American Bureau of Shipping



Quantités de WIRELOCK® nécessaire pour une

Câble mm	WIRELOCK® nécessaire cc	Câble mm	WIRELOCK® nécessaire cc
6-7	9	44	700
	17	4	700
9-10	17	51	1265
11	5	54	1265
1	5	56	1410
14	52	60	1410
16	52	64	1 0
20	6	67	1 0
22	125	70	2250
26	160	76	160
2	210	2	795
2	50		4920
6	50	94	59 0
40	420	102	77 0
42	495		

Copyright 2002 The Crosby Group Inc.
Tous droits réservés.



U.S. Department
of Transportation
United States
Coast Guard



NATO Numbers:

100cc 0 0-21-902-1 2
 250cc 0 0-21-902-1 24
 500cc 0 0-21-902-1 25
 1000cc 0 0-21-902-1 26

Contrôlé et testé par l'American Bureau of Shipping
ABS

Equivalents appr. des mesures américaines:

250cc's Kit 1 Cup
 500cc's Kit 1 Pint
 1000cc's Kit 1 Quart