



CI8903 / CI8904



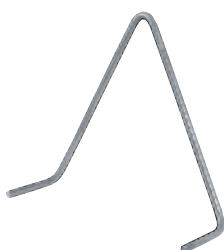
CI8910 / CI8912



CI8905



CI8920 (2-1/2 in.) / CI8922 (3 in.)



CI8930



CI8932



CIDUCT-1 / CIDUCT-5



CI8960

N° de cat.	Type	Alliage	Grosseur nominale	Charge de service
<b>CHAÎNES</b>				
CI8903	Lion	Acier étamé	#2	150 lb / 68 kg
CI8904			#3	125 lb / 57 kg
CI8910	Jack		#10-T	43 lb / 19 kg
CI8912			#12	29 lb / 13 kg
<b>CROCHET EN "S"</b>				
CI8905		Acier étamé	#105	75 lb / 34 kg
<b>CROCHETS FILETÉS</b>				
CI8920		Acier étamé	#M-10	90 lb / 40 kg
CI8922			#M-12	115 lb / 52 kg
<b>CROCHETS POUR APPAREILS</b>				
CI8930	Coudé 90°	Acier étamé		115 lb / 52 kg
CI8932	Courbé			115 lb / 52 kg
<b>FIL MÉTALLIQUE (ACIER DE CALIBRE 16)</b>				
CI8960 (Bobine de 300 pi)	Calibre 16	Fil d'acier	0,06	125 lb / 56 kg
<b>COMPOSÉS OBTURATEURS (SANS AMIANTE)</b>				
CIDUCT-1	1 lb			
CIDUCT-5	5 lb			

Ce composé sert à obturer les ouvertures irrégulières et à protéger de l'air, de la poussière et de l'eau. Il ne durcit pas et possède une excellente adhésion au métal, à la maçonnerie, au bois et au plastique. Conforme aux prescriptions de l'article 12.018 CCE, partie 1. Sécuritaire et facile à utiliser. Non corrosif, non toxique, ne contient pas d'amiante, ne dégage aucune mauvaise odeur et ne tache ni n'endommage les mains. Convient aux températures permanentes de fonctionnement de -34 à 88 °C (-30 à 190 °F). Température minimale pour l'installation : -12 °C (10 °F).