

Données techniques



CI8903 /
CI8904 /



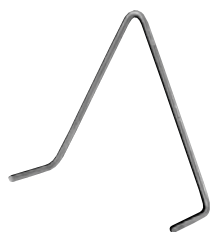
CI8910 /
CI8912



CI8905



CI8920 (2-1/2") /
CI8922 (3")



CI8930



CI8932



CI8960



CIDUCT-1 /
CIDUCT-5

N° de cat.	Gros. nom.	Charge de service
Chaîne « Lion » (acier étamé)		
CI8903	#2	115 lb (52kg)
CI8904	#3	90 lb (40kg)
Chaîne « Jack » (acier étamé)		
CI8910	#10-T	43 lb (19kg)
CI8912	#12	29 lb (13kg)
Crochets en « S » (acier étamé)		
CI8905	#105	90 lb (40kg)
Crochets à vis (acier étamé)		
CI8920	#M-10	90 lb (40kg)
CI8922	#M-12	115 lb (52kg)
Crochets coudés à 90° pour appareils (acier étamé)		
CI8930	—	115 lb (52kg)
Crochets courbés pour appareils (acier étamé)		
CI8932	—	115 lb (52kg)
Fil métallique (acier de calibre 16)		
CI8960 (bobine de 300 pi)	0,06	125 lb (56kg)

N° de cat.	Gros. nom.
Composé obturateur (sans amiante)	
CIDUCT-1	1lb
CIDUCT-5	5lb

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).