

ZNC 2/3.5/5/10

CARBONE DIOXYDE 2, 3.5, 5 & 10KG



	ZNC2	ZNC3.5	ZNC5	ZNC10	
Pression de service	175bar	175bar	175bar	175bar	
Charge CO2	2kg	3.5kg	5kg	10kg	
Poids total approximatif	6.9kg	6.9	12.7kg	20.4kg	
Efficacité	34B	34B	89B	113B	
Agent extincteur	CO2	CO2	CO2	CO2	
Matériel	Acier	Acier	Acier	Acier	
Température d'utilisation	-20°C/+60°C	-20°C/+60°C	-20°C/+60°C	-20°C/+60°C	
Epaisseur	4.5mm	4.5mm	5.5mm	5.5mm	
Test de pression	245.18bar	245.18bar	245.18bar	245.18bar	
Couleur	Rouge	Rouge	Rouge	Rouge	
Peinture	Peinture Polyester polymérisée à 200°				
Dimension	Hauteur	480mm	670mm	670mm	1280mm
	Diamètre	114mm	114mm	140mm	140mm

DESCRIPTION GENERALE

Réceptier en acier sans soudure.

Soupape de décharge, avec le corps en laiton et Manomètre de précision d'excellente qualité incorporé.

CO2 comprimé à haute pression en état liquide. Inflammable.

Refroidissement dû à la détente du gaz.

La température du CO2 à la sortie du diffuseur est de -52°C à l'état gazeux et de -78°C à l'état de (neige carbonique).

Non toxique, diélectrique, aucune trace après usage.

Précaution : ne pas utiliser sur flammes métalliques ou produits radioactives.

FABRICATION

Tous les processus d'élaboration et de montage des extincteurs sont soumis à un rigoureux système de contrôle de garantie de qualité élaboré par ZENITH selon la norme ISO 9002.

Les extincteurs sont soumis à un minutieux traitement anticorrosion.

Peinture Polyester polymérisée à 200°.

5ans de garantie.

Norme DIN 17.124

HOMOLOGATIONS

Produit certifié par AENOR

Extincteurs CO2 pression permanente, chapitre 1,1 Article 3- ITC, appareils à pression.

Norme Européenne EN-3 Sections 1, 2, 3, 4 et 5.

