

EXTINCTEUR

9 Kg



EXTINCTEUR

EXTINCTEUR

6 Kg

EXTINCTEUR

fire extinguisher holder
cassonetto porta estintore
feuerloescherahlage
cajon porta extintor
coffre extincteur

Conçu pour les normes NFS 61-900 et ADR

Conceived for the NFS 61-900 and ADR standards

Concepito per la norma NFS 61-900 e ADR

Gemäss NFS 61-900 und ADR Normen

Conceivido para as normas NFS 61-900 y ADR

ANAF®
ANAF GROUP

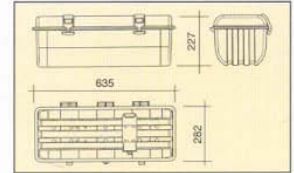


50.50

6 Kg



Coffre extincteur de 6 Kg pour extincteur de 140 à 195 mm Ø
 6 Kg fire extinguisher holder for fire extinguisher from 140 to 195 mm Ø
 Cassonetto porta estintore da 6 Kg per estintori da 140 a 195 mm Ø
 6 Kg Feuerlöscherablage für Feurlöschler von 140 zu 195 mm Ø
 Cajón porta extintor de 6 Kg para extintor de 140 a 195 mm Ø



					cm	m ³	Kg
50.50.020	6 Kg		1		64x30x24	0,046	3,2
				32	120x80x215	2,06	118*
50.50.080	6 Kg		1		64x30x24	0,046	3,2
				32	120x80x215	2,06	118*

*avec pallet

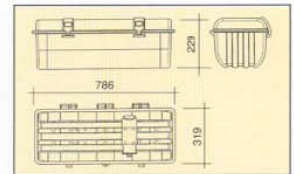
NEW

50.51

9 Kg



Coffre extincteur de 9 Kg pour extincteur de 140 à 195 mm Ø
 9 Kg fire extinguisher holder for fire extinguisher from 140 to 195 mm Ø
 Cassonetto porta estintore da 9 Kg per estintori da 140 a 195 mm Ø
 9 Kg Feuerlöscherablage für Feurlöschler von 140 zu 195 mm Ø
 Cajón porta extintor de 9 Kg para extintor de 140 a 195 mm Ø



					cm	m ³	Kg
50.51.020	9 Kg		1		30x33x24	0,063	4,5
				30	125x80x220	2,2	150*
50.51.080	9 Kg		1		80x33x24	0,063	4,5
				30	125x80x220	2,2	150*

*avec pallet



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNISCHE DATEN

- Matière première: polypropylène injecté recyclable
- Haute résistance aux chocs mécaniques et thermiques (-40°/+80°C)
- Résistance aux hydrocarbures
- 2 poignées de fermeture en caoutchouc
- Hublot anti-chocs en PC
- Oeillet de plombage
- Joint d'étanchéité
- Ouverture réversible à droite ou à gauche
- Raw material: injected polypropylene to be recycled
- High crash and thermal shock resistance (-40°/+80°C)
- Hydrocarbon resistant
- Two fastening rubber belts
- Shock proof window in PC
- Eyelet for lead sealing
- Tight joint seal
- Left or right reversible opening

- Materia prima: polipropilene iniettato riciclabile
- Alta resistenza a choc meccanici e termici (-40°/+80°C)
- Resistenza agli idrocarburi
- Chiusura cassonetto tramite 2 cinghie in gomma
- Oblò in PC infrangibile
- Occhiello per piombatura
- Guarnizione per tenuta stagna
- Apertura reversibile a destra o sinistra
- Rohstoff: eingespritzter Polypropylen zum recycling geeignet
- Hoch Stoss- und Temperaturwechselbeständigkeit (-40°/+80°C)
- Kohlen wasserstoffbeständigkeit
- Zwei verschluss Gummriemen
- Fenster aus unzerbrechlichem PK
- Plombierungsöse
- Dichtung
- Umkehrbare Öffnung links und rechts
- Materia prima: polipropileno iniettado reciclable
- Alta resistencia a choques mecanicos y termicos (-40°/+80°C)
- Resistencia a los hidrocarburos
- Cierre del cajón por 2 correas de goma
- Ventana en PC irrompible
- Ojal de cierre
- Junta de etsanqueidad
- Abertura reversible a la derecha o a la izquierda