

Dauerdruck

Kohlendioxid

2 kg

Temperaturbereich

-30°+60°



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
On Request

BEHÄLTER**STAHL**

Einteiliger Stahlbehälter, hergestellt durch Warmumformung.
Außen mit Polyesterharz lackiert.



34

LÖSCHMITTEL

Kohlendioxid (CO₂). Alle Teile, die mit dem Löschenmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

Schneehorn aus Polypropylen ermöglicht eine perfekte Diffusion des Löschenmittels und sorgt für eine schnelle Abkühlung und sofortiges Löschen des Feuers.

**VERPACKUNG**

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.

Konfiguration

 Standard

 Auf Anfrage

Technische Daten

LÖSCHLEISTUNG	34B	
BEFÜLLEN	2 kg 0 / -5%	
MATERIAL	STAHL	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefziehung
	Außenbeschichtung	Polyesterharz
	Korrosionsbeständig	480 H GEMÄSS ISO 9227:2017
LÖSCHMITTEL	CO2	
TREIBMITTEL	CO2	
ENTLADEN	Entladungszeit	~ 6,5 s
MAßE	HÖHE/ Behälter mit Kappe	570 mm
	Durchmesser Behälter	104 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	4,53 kg / 6,53 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	1 er Umkarton/VE6
	Abmessung Karton (BxLxH)	165 x 130 x 632 mm
	Gewicht je Karton	6,93 kg
	Palette	80 Umkartons/VE6
	Palettenabmessung (BxLxH)	800 x 1200 x 1600 mm
	Volumen der Palette	1,54 m3
Gewicht je Palette (netto/ brutto)		554 kg / 574 kg



ANAF Fire Protection

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia) - Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
info@anaf.eu | www.anaf.eu