

# CS2-ABD

Dauerdruck

Kohlendioxid

2 kg

Temperaturbereich

-30°+60°

# ANAFGROUP



On Request

BEHÄLTER

STAHL

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

LÖSCHMITTEL

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Alle Teile, die mit dem Löschmittel in Kontakt kommen, sind mit diesem kompatibel.

HORN/RING- SCHLAUCHHALTER

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

VERPACKUNG

Einzelkarton, robust und Transportgeeignet.



34



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](mailto:info@anaf.eu) | [www.anaf.eu](http://www.anaf.eu)