

## Dauerdruck

## Wasser

6 L

## Temperaturbereich

0°C + 60°C

## BEHÄLTER

## ALUMINIUM

Aus einem Stück tiefgezogener Aluminiumbehälter (schweißnahtlos) für maximale Dichtigkeit. Sein geringeres Gewicht ermöglicht eine optimale Handhabung. Außen mit witterungsbeständiger, widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung

## VENTILKÖRPER

## ALUMINIUM

Ventilkörper aus Aluminium mit Handhebelauslösung. Das stoßfeste Manometer gewährleistet eine stetige Druck-Kontrolle des Feuerlöschers

## SCHLAUCH

Der EPDM-verstärkte Gummischlauch garantiert perfekte Flexibilität und Beständigkeit im angegebenen Temperaturbereich. Komplett mit Düse

## LÖSCHMITTEL

Wasserbasiertes Mittel (Sorik Li), das die Oberflächenspannung und die Tropfengröße erheblich reduziert und so eine hohe Kühlwirkung gewährleistet. Fluorfrei, somit vollständig biologisch abbaubar

## TREIBMITTEL

Das Treibgas ist Stickstoff, um die elektronische Dichtigkeitsprüfung durchführen zu können wird ein kleiner Prozentsatz an Helium hinzugefügt

## STANDARD VERPACKUNG

Einzelkarton robust und transportgeeignet

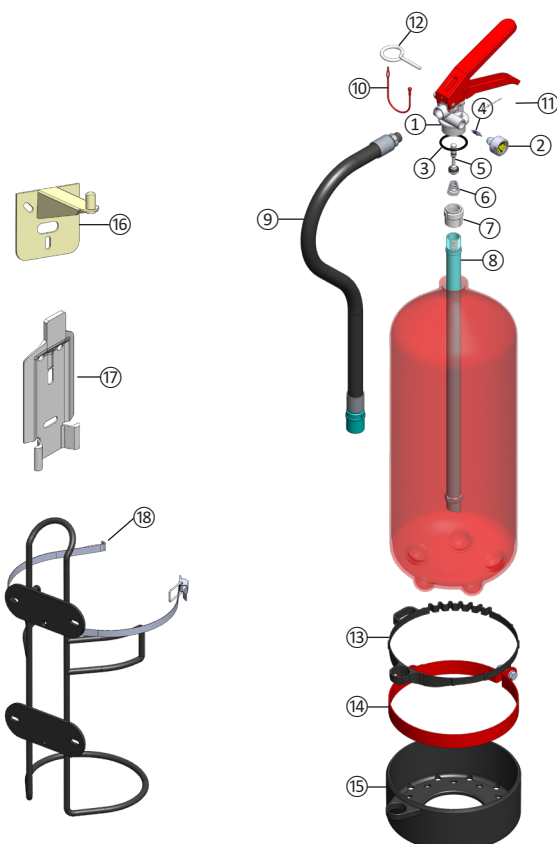


GEWICHT Kg	8,50
MASSE mm	160 Ø x 550

Zubehör	Standard	Auf Anfrage	
HALTERUNG	 <span>● Wandhalterung</span>	 <span>○ Wandhalterungssatz - Metallband mit Lasche</span>	 <span>○ Transporthalterung</span>
SCHLAUCHRING & FUSSRING	 <span>● Fußring grün 160 mm</span>	 <span>○ Fußring 160 mm</span>	 <span>○ Ring Schlauchhalter 160mm</span>
ZUSATZMERKMALE	 <span>● Einfarbiger Siebdruck</span>	 <span>○ Zweifarbiges PVC-Etikett</span>	 <span>○ Sicherheitsventil LHZ</span>
VERPACKUNG	 <span>● Einzelkarton Havana</span>	 <span>○ Farbiger Einzelkarton</span>	

# Technische daten

LÖSCHLEISTUNG	34A	
BEFÜLLEN	6 l +0 / -5%	
BEHÄLTER	Herstellungsverfahren	Tiefgezogener Aluminium Behälter
	Außenbeschichtung	Polyesterharz, Stärke mindestens 50 Micron
	Korrosionsbeständig	Mindestens 480 h gemäß ISO 9227: 2017
SCHLAUCH	Verstärkter Gummischlauch	
	Gesamtlänge	565 mm
LÖSCHMITTEL	ANAF - SORIK Li	
TREIBMITTEL	Stickstoff oder Stickstoff und Helium	
FUNKTIONSDAUER	Funktionsdauer	~ 38 s
DRUCK	Betriebsdruck bei 20 °C	11 bar
	Betriebsdruck bei 60 °C	13 bar
	Betriebsdruck bei 0 °C	9 bar
MASSE	Gesamthöhe	550 mm
	Behälter-Außendurchmesser	160 mm
GEWICHT	Leer/ Befüllt	1,8 kg / 8,5 kg
VERPACKUNGSSPEZIFIKATION	Standard Verpackung	Einzelkarton
	Abmessung Karton (B x L x H)	180 x 175 x 590 mm
	Gewicht je Karton	8,8 kg
	Palette	81 Kartons
	Palettenabmessung (B x L x H)	800 x 1200 x 1670 mm
	Volumen der Palette	1,60 m <sup>3</sup>
	Gewicht je Palette (netto/ brutto)	713 kg / 733 kg



Nr.	Beschreibung	Art.Nr.
1	Ventilkörper komplett ohne Manometer	00.886E.8090.00
2	Manometer	00.814E.4950.20
3	O-ring Ventilkörper	00.033E.1100.01
4	Schrader-Ventil	00.886E.5100.00
5	Ventilbolzen mit o-ring	00.241E.6100.00
6	Konische Feder	00.886E.5200.00
7	Steigrohrhalter	00.886E.5810.00
8	Steigrohr	00.886E.5900.00
9	Schlauch montiert	00.860E.2400.25
10	Roter Senkel für Sicherheitsstift	00.886E.9290.00
11	Plombe	00.005A.3220.00
12	Metall-Sicherheitsstift	00.886E.5020.00
13	Ring Schlauchhalter Ø160	00.241E.2800.00
14	Metallhalterung	00.850E.2970.00
15	Fußring Ø 160	00.850E.7100.01
16	Wandhalterung (Knopfloch)	00.005E.2900.00
17	Wandhalterung	00.005E.2950.00
18	Transporthalterung Ø 160	00.241E.2900.00

# ANAFGROUP

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