



- ✓ Einfache Bedienung
- ✓ Ganzmetallarmatur
- ✓ Frostsicher bis - 30 °C\*
- ✓ Mit Manometer & Prüfventil

Die Schaumfeuerlöscher der SN-Serie eignen sich sowohl für Feststoff- als auch für Flüssigkeitsbrände. Die speziell konstruierte Löschdüse bildet feinste Schaumtropfen und sorgt damit für erstklassige Durchdringungs- und Kühleffekte bei Feststoffbränden. Bei Flüssigkeitsbränden sorgt der so erzeugte dünnflüssige, kriechfähige Schaum für ein schnelles gasdichtes abschießen der Oberfläche, und somit für eine schnelle Brandbekämpfung und Sicherheit vor Rückzündungen.


Die Geräte der TAF-Serie sind auch einsetzbar bei Temperaturen bis zu - 30 °C.


**Vorteile**


- Ganzmetallarmatur mit vernickeltem Messingkörper, Manometer und Prüfventil
- Behälter außen mit Polyesterharz-, innen mit thermoplastischer Polymer-Beschichtung zum Schutz vor Korrosion
- Optional Kunststoffstandfuß zum Schutz des Behälterbodens


**Besonders geeignet für:**

Verwaltungs- und Fertigungsbereiche, Kfz-Werkstätten, Verkaufsräume, öffentliche Bereiche, Schulen, Kinos, Diskotheken, Landwirtschaft  
TAF-Serie zudem auch in Außenbereichen oder z.B. Kühlräumen

 **A** Brennbare, feste Stoffe (Holz, Papier, Textilien)

 **B** Brennbare Flüssigkeiten (Benzin, Lacke, Öl)

 Einsetzbar bis 1.000 Volt; Mindestabstand 1 m

 Zugelassen für die Seeschifffahrt (SN 9AU)



**Technische Daten**

Typ	SN 6AU	SN 9AU	SN 6TAF	SN 9TAF
Zulassungs-Nr.	SP 21/03	SP 22/03	SP 05/2000	SP 06/2000
Inhalt Löschmittel	6 l Schaum	9 l Schaum	6 l Schaum	9 l Schaum
Rating (LE)	21 A / 183 B (6 LE)	27 A / 233 B (9 LE)	21 A / 144 B (6 LE)	27 A / 183 B (9 LE)
Treibmittel	N <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>
Funktionsbereich °C	+ 5 → + 60	+ 5 → + 60	- 30 → + 60	- 30 → + 60
Funktionsdauer ca. s	36	55	33	51
Wurfweite ca. m	4 - 6	4 - 6	4 - 6	4 - 6
Gesamtgewicht ca. kg	10,4	14,8	10,7	15,4
Höhe ca. mm	525	575	525	575
Breite ca. mm	270	270	270	270
Tiefe ca. mm	170	195	170	195
Behälterdurchmesser mm	160	185	160	185

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Ratings/Brandobjekte nach DIN EN 3. Stand 03/2015. Abbildungen zeigen Sonderausstattungen.