

FIRE-EX TURBO 1000 >

Geeignet für die
Turbo-Spritzen

T2130*, T2235,
T2400, T2475,
T2750, T2950

und das System
TURBO-TWIST

* ab Baujahr 2018



**PATENT
PENDING**

Mit der kleinen, nachladbaren Einsteckkartusche FIRE-EX TURBO 1000 direkt im Eingang Ihrer AWG-Turbo-Spritze reduzieren Sie die Oberflächenspannung von bis zu 1000 Liter Löschwasser. Ganz einfach, ohne zusätzliches Gerät und unabhängig von der Durchflussleistung. Damit lassen sich Brände der Brandklasse A schnell und effektiv bekämpfen >

**DIE KLEINE, EFFEKTIVE LÖSUNG
ZUR ERZEUGUNG VON NETZMITTEL**

AWG

A Unit of IDEX Corporation





- **Nutzbar mit den AWG-Turbo-Spritzen der Größen 1*, 2 und 3**
- **Einfache Bedienung**
- **Ungiftig, umweltneutral, biologisch abbaubar**
- **Klein und handlich**
- **Geringe Kosten**
- **Minimaler Druckverlust im Einsatz**
- **Funktion analog bewährtem FIRE-EX 2000**

➤ Die Einsteckkartusche FIRE-EX TURBO 1000 besteht aus einem wiederverwendbaren Netzmittelhalter aus Kunststoff und einer speziellen Netzmittelpatrone.

Die Handhabung von FIRE-EX TURBO 1000 ist ebenso einfach wie effektiv. Stecken Sie die mit einer Netzmittelpatrone „geladene“ Einsteckkartusche mit der geschlossenen Seite zuerst in den Eingang Ihrer Turbospritze Baugröße 2 oder 3, kuppeln Sie den Schlauch an und schon ist das System bereit zum Löschen – **und das bei unveränderter Durchflussleistung!** Mit einer Netzmittelpatrone können etwa 1000 Liter Netzmittel erzeugt werden.

Im Einsatz wird die Netzmittelpatrone vom Wasser umspült, dadurch wird dem Löschwasser gleichmäßig Netzmittel beigemischt. Die Benetzung und das Eindringvermögen von Löschwasser werden verbessert, somit können Feststoffbrände besser gekühlt und mit geringerem Wasserbedarf gelöscht werden. Wird eine Netzmittelpatrone im Einsatz nicht aufgebraucht, kann diese anschließend herausgenommen, getrocknet und im nächsten Einsatz bedenkenlos aufgebraucht werden.

Für Feuerwehren entsteht durch die Verwendung von FIRE-EX TURBO 1000 kein Risiko, denn das Netzmittel ist frei von fluorierten Tensiden, ungiftig, umweltneutral und biologisch abbaubar, bestätigt durch ein EG-Sicherheitsdatenblatt 91/155/EWG.

Auch geeignet für:

- Ölbeseitigung/Dekontamination von Verkehrsflächen
- Reinigung von Löschfahrzeugen, Geräten und Schläuchen nach dem Einsatz.

Technische Daten

Kartuschenhalter für FIRE-EX Turbo 1000

Passend für Größe	BG 1*, BG 2, BG 3
Gewicht	0,02 kg
AWG Id-Nr.	300 799 59

Netzmittel FIRE-EX Turbo 1000

Stück/Packung	20
Gewicht	2,4 kg
AWG Id-Nr.	504 096 99



* ab Baujahr 2018



Wer täglich Leben rettet und Sachwerte schützt, muss sich auf sein Werkzeug verlassen können. Viele von Ihnen entscheiden sich für Produkte von AWG und Alco.

Zwei Marken, die gemeinsam eine der breitesten Paletten an Premium-Ausrüstung für Rettungskräfte bieten.

AWG Fittings GmbH . Deutschland

© AWG Fittings GmbH, M1-089-F01-01-05/18 Technische Änderungen und Fehler vorbehalten.

Sie möchten weitere Informationen anfordern oder wünschen eine technische Beratung? Rufen Sie uns einfach an!

+49 7340 91 88 98 -0

Senden Sie Ihre Anfrage einfach per E-Mail

awg-info@idexcorp.com

Einen Überblick erhalten Sie auf unserer Website

www.awg-fittings.com

AWG

A Unit of IDEX Corporation