



AWG Turbo-Spritze TRWH mit Griff, Storz C-Kupplung

Artikel-Nr.: LT-01045

Hersteller: AWG



TRWH steht für Turbo-Spritze Wandhydrant. Die Modelle Turbo-Spritze TRWH können in Wandhydranten nach DIN 14461-6, Typ, bzw. EN 671-2 zur ...

TRWH steht für Turbo-Spritze Wandhydrant. Die Modelle Turbo-Spritze TRWH können in Wandhydranten nach DIN 14461-6, Typ, bzw. EN 671-2 zur Brandbekämpfung durch die Feuerwehr oder durch unterwiesene Personen eingesetzt werden.

Die bewährten Features der Turbo-Spritzen bleiben beim Modell Turbo-Spritze TRWH dieselben: Das Öffnen und Schließen über einen Bügelgriff, die StrahlformEinstellung von Vollstrahl (0°), über Flash-Over-Sprühstrahl (45°) hin zu Sprühstrahl (120°) erfolgt durch Drehen des Strahlrohrkopfes. Eine wirkungsvolle Hilfe zum ertasten der eingestellten Strahlform auch bei schlechter Sicht ist der Pointer. Damit entspricht die Turbo-Spritze TRWH dem in DIN EN 15182-2 festgelegten Aufbau eines Strahlrohres, jedoch ohne Spüleinrichtung, ohne verstellbare Durchflussmenge und ohne drehbaren Anschluss.

Die Turbo-Spritze TRWH ersetzt in Wandhydranten die für den Innenangriff nicht mehr zulässigen C-Mehrzweckstrahlrohre nach EN 15182-3. Die übergeordnete Norm EN 671-2 fordert Hohlstrahlrohre mit einem einstellbaren Sprühwinkel von mindestens 45°. Diese Vorgabe erfüllt die Turbo-Spritze TRWH.

Maße: 240 x 100 x 233 mm

Eingang: 52-C

Eingangsdruck: 6 bar

Durchfluss: 140-230 l/min

Sprühwinkel max: 120°

Gewicht: 1,7 kg