



AWG Mehrzweckstrahlrohr DM, Polyamid, STORZ D 25, DIN EN 15182-3

Artikel-Nr.: LT-01037 Hersteller: AWG



Mit Mehrzweckstrahlrohren nach DIN EN 15182-3 kann ausgehend von der Schließstellung, wahlweise Voll- oder Sprühstrahl abgeben werden. Die ...

Mit Mehrzweckstrahlrohren nach DIN EN 15182-3 kann ausgehend von der Schließstellung, wahlweise Voll- oder Sprühstrahl abgeben werden. Die Kennzeichnung der Schaltstellungen ist durch Symbole, sicht- und tastbar angebracht. Die Konstruktion ist einfach, wenig störanfällig und unempfindlich gegen Schmutz. Gereinigt werden kann das Strahlrohr leicht durch Umschalten der Strahlform. Sprühwinkel und Tropfengröße können durch Zwischenstellungen im Sprühstrahlbereich beliebig verändert werden. Mehrzweckstrahlrohre sind nicht für die Anwendung im Innenangriff geeignet.

Material: Polyamid

Maße: 300 x 55 x 105 mm

E-Mail info@rescue-tec.de

Fax.:

+49-6482-608900

+49-6482-608920

Eingang: 25-D Ø Düse: 6 mm Ø Mundstück: 4 mm

Wurfweite im Vollstrahlmodus: 14 m Wurfweite im Sprühstrahlmodus: 8 m

Gewicht: 0,5 kg

DIN EN 15182-3