



Schlauchpaket-Tragesystem EVO

Beschreibung des Produkts:

Das GH Schlauchpaket-Tragesystem ist sehr einfach in der Handhabung und somit auch für den Transport von Schlauchpaketen sehr praktikabel. Die Befestigung erfolgt mit Hilfe von Ösen, Kabelbindern und Klettböndern. Somit lässt sich jeder einzelne Gurt individuell auf die Größen einstellen. Durch die Kabelbinder entfällt das manuelle Öffnen bevor Druck auf den Schlauch gegeben wird.

- wird bei ca. 4–5 bar aufgesprengt, kein manuelles Öffnen notwendig
- komfortabler Gummigriff
- jeder einzelne Gurt individuell einstellbar
- geeignet für alle handelsüblichen Feuerwehrschräume

Im Lieferumfang enthalten:

10 Metallösen

Gurtbreite: 50 mm

Griffbreite: 130 mm

Gewicht: 740 g

Das neue GH SCHLAUCHPAKET- TRAGESYSTEM ist noch einfacher in der Handhabung und somit auch für den Transport von Schlauchpaketen sehr praktikabel. Neu sind die einzelnen Ösen, die vorher in den Schlaufen des Klettbandes befestigt werden müssen. Die beiden Ösen werden nun beim neuen System mit einem Einwegkabelbinder verbunden. Dadurch entfällt die manuelle Öffnung der Klettbänder bevor Druck auf den Schlauch gegeben wird. Das Tragesystem kann sofort aufgesprengt werden (bei ca. 4-5 bar werden die Kabelbinder gesprengt). Durch die Klettbänder lässt sich jeder einzelne Gurt individuell auf die Größen einstellen. (Wie z.B. Absperrograman, Hohlstrahlrohr, C 42 Schäuche bis 60m). Die Ösen können auch als 5er-Set separat bestellt werden, falls noch das vorhandene GH Schlauchpaket-Tragesystem genutzt werden möchte. Bei den Kalbelbindern wäre unsere Empfehlung eine Materialstärke (Breite) von 3,5 - 4,0 mm. Weiter würden wir um Verständnis bitten, dass wir bei Verwendung von Kabelbindern mit einer Materialstärke (Breite) über 4 mm keine Haftung für am System entstandene Schäden übernehmen können.



Artikel-Nr

Preis (exkl. MWST)

4251266328575

60.00

Beschreibung des Produkts:

Das Schlauchpaket-Tragesystem EVO bietet eine innovative Lösung für den Transport von Schläuchen. Mit einem ergonomischen Tragesystem sorgt es für hohen Tragekomfort und optimale Handhabung. Ideal für den professionellen Einsatz, vereinfacht es die Organisation und den Zugriff auf benötigte Materialien.