

Unifire Waldbrandrucksack U.F.F.P. (DBGM)

Angeregt durch die Freiwillige Feuerwehr Sand in Taufers/Südtirol ist der Waldbrandrucksack UFFP auf Basis von mehreren kompatiblen Schlauchfächern entwickelt worden. Der UFFP ermöglicht ein leichtes und schnelles Verlegen von Schläuchen in unwegsamem Gelände.



Das System :

UFFP besteht aus einem Tragegestell, 2 Schlauchfächern, 2 Einschubhilfen, 2 x 30 m D-25 Druckschlauch und einem Hohlstrahlrohr Unifighter 7C (75l/min) oder 10 C (150l/min), geprüft nach DIN VDE 0132/DIN 14365-2. Wahlweise können auch andere Ausführungen von Strahlrohren zum Einsatz kommen.

Aufbau :

Die Schlauchfächer bestehen aus einem wasserabweisenden Spezialgewebe mit Fallentasche zur Aufnahme von Zubehör. Zur besseren Warnwirkung sind Reflexstreifen angebracht. An den Seitenelementen befinden sich Kletthalterungen zum Befestigen von Klapp-Hack-Spaten, Beil und Strahlrohr. Das ergonomisch geformte Tragegestell mit Schulterpolster und Hüftgurt sorgt für angenehmen Tragekomfort.

