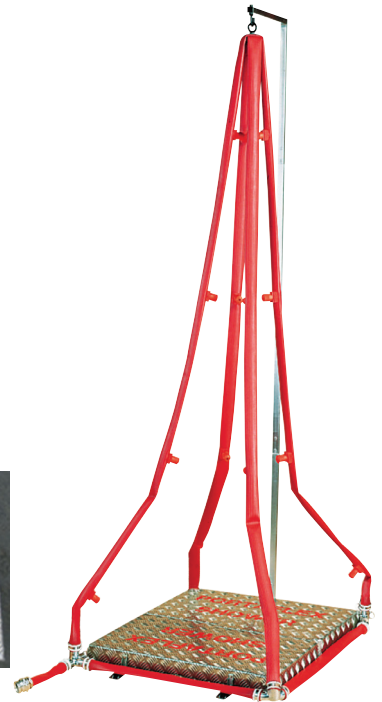


Tragbare, mehrdüsig Dekontaminationsdusche

PORTAflex 300/16e (16 Düsen)

Diese leichte und robuste Dekontaminationsdusche wird gerne von Rettungskräften und dem Militär für den flexiblen Einsatz vor Ort verwendet. Die flach zusammenlegbaren Duralinschläuche bilden vier Duscharme und sind jeweils mit vier Sprühdüsen ausgestattet. Nach dem Aufstellen und Anschließen an einen Hydranten werden die Schläuche unter Druck gesetzt und steifen dabei aus. Sie nehmen dabei eine leicht gebogene Form an, um eine 360°-Dekontamination zu ermöglichen. Die Dusche ist in einem kompakten und robusten Tragebehälter verpackt, der gleichzeitig auch als praktische Grundplatte dient.



Technische Daten

WERKSTOFFE	
TRAGEBEHÄLTER	Aluminium
SCHLAUCH	Hochwertiger synthetischer Kautschuk mit gewebtem Polyamid-Mantel
SPRÜHDÜSEN	½ Zoll, aus PVC gefräst
BETRIEBSANGABEN	
ZULAUF	2½-Zoll-Schnellkupplung (auf Anfrage mit anderen Anschlüssen erhältlich)
BETRIEBSDRUCK	3 bis 7 bar g / 43 bis 101 psi
MINDESTDURCHFLUSSMENGE	750 Liter pro Minute / 198 US-Gallonen pro Minute
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	Montiert: 854 mm (33,6 Zoll) x 1359 mm (53,5 Zoll) x 2503 mm (98,5 Zoll) Verpackt: 750 mm (29,5 Zoll) x 164 mm (6,4 Zoll) x 460 mm (18,1 Zoll)
GEWICHT	23 kg (50,7 lb)

Schlauchspezifikation für PORTAflex 300/16e

Spezifikationen



WERKSTOFFE	
SCHLAUCH	Kunststoffverstärktes Nylon
BETRIEBSANGABEN	
INNENDURCHMESSER	38 mm / 1½ Zoll
BERSTDRUCK BEI KURZZEITIGER BEAUFSCHLAGUNG	50 bar g / 725 psi
MAX. BERSTDRUCK BEI ANWENDUNG	22 ½ bar g / 326 psi
GEWICHT	
GEWICHT	230 g/m

HUGHES



HUGHES-SAFETY.COM

Justrite Safety Group

www.hughes-safety.com

Allgemeine Aufbauzeichnung

Tragbare, mehrdüsig Dekontaminationsdusche

PORTAflex 300/16e (16 Düsen)

