

# SCHLAUCH SCHRÄGTROCKNUNG

Schlauchtrockenanlage für kleinere Wehren bzw. geeignet als Einrichtung für Feuerwehr-Gerätehäuser ohne Schlauchtrockenturm. Geringe Anschaffungskosten, 1-Personen-Bedienung sowie der wartungsfreie Betrieb sind die Eigenschaften dieser Anlage. Die Schläuche werden zum Trocknen platzsparend schräg nach oben aufgehängt und können somit von der Luft umströmt werden.

Vor dem Aufhängen werden die Kupplungsenden der nassen Druckschläuche in das am Boden befestigte Schlauchhaltegestell eingelegt. In der Mitte der gefalteten Schläuche werden aufklappbare Aufhängerollen durchgeschoben und dann an einem Seil über Umleitrollen hochgezogen. Das Seil wird an dafür vorgesehenen Seilhaltern befestigt. Der Schlauch hängt dann zum einerseits an der wand- oder bodenbefestigten Haltevorrichtung, am anderen Ende an den Umleitrollen, welche im Deckenrollkasten montiert sind.

## Schrägtrockenanlage HV 10 Art.-Nr. 153450

zum Trocknen von max. 10 Schläuchen bis 20 m Länge, bestehend aus einem wand- bzw. bodenbefestigten Schlauchhaltegestell aus feuerverzinktem Stahlrohr, Deckenrollkasten mit 10 eingebauten Umleitrollen aus Kunststoff, Schlauchaufhängebügel, Perlonseilen sowie kunststoffbeschichtete Seilhalter für die Wandbefestigung zur Seilverzurrung.

## Schrägtrockenanlage HV 16 Art.-Nr. 153455

Ausführung wie HV 10, jedoch für max. 16 Schläuche, mit 3 Deckenrollkästen mit je 8 eingebauten Umleitrollen

## Schrägtrockenanlage HV 20 Art.-Nr. 153460

Ausführung wie HV 10, jedoch für max. 20 Schläuche, mit 3 Deckenrollkästen mit je 10 eingebauten Umleitrollen

## Seilgriff Art.-Nr. 153462

zum leichteren Fassen der Aufzugsseile

### Technische Daten:

Typ	Kapazität	Maße		
		A	B	C
HV 10	10 Schläuche á 15 m	8 m	-	0,5 m
	oder 10 Schläuche á 20 m	10 m	-	0,5 m
HV 16	8 Schläuche á 15 m	8 m	2,5 m	1,5 m
	+ 8 Schläuche á 20 m			
	alternativ 2 x 8 Schläuche á 20 m	10 m	2,5 m	1,5 m
HV 20	10 Schläuche á 15 m	8 m	2,5 m	1,5 m
	+ 10 Schläuche á 20 m			
	alternativ 2 x 10 Schläuche á 20 m	10 m	2,5 m	1,5 m

