

# DRFI

## Edelstahl-Schlauchaufroller für Druckluft

↘ Gerät zum Einsatz in feuchter und korrosiver Umgebung

Edelstahlgehäuse AISI 304

Feuchtigkeitsbeständige  
Luftauslasskupplung:  
Verschluss und Hülse  
aus Edelstahl 316L

PU/PVC-Schlauch

Anwendungen im Freien,  
Häfen, Lebensmittelindustrie,  
Gemeinden, Swimmingpools,  
Einkaufszentren.



### ↘ LEISTUNGSMERKMALE

- Gehäuse aus Edelstahl AISI 304, Innenteile, die mit dem Medium in Kontakt kommen, aus Verbundwerkstoff
- PU/PVC-Schlauch
- Luftzuführung: Anschluss über einen 1-m-langen Versorgungsschlauch (im Lieferumfang enthalten), durch Kunststoffabdeckung geschützt.
- Schwenkbare Halterung (180°) zur Anbringung an Wand oder Decke
- Temperatur: -15°C bis +65°C

### ↘ AUSLASSKUPPLUNG

- Luftauslass mit Sicherheitsschnellkupplungen **prevo S1** mit Peitschenhiebsicherung (gegen Druckluftstoß) ausgestattet, so dass das An- und Abkuppeln der Druckluftwerkzeuge mit einem Handgriff erfolgen kann.

Europäisches  
Kupplungsprofil 7,2 - 7,4



- Medium: Luft



Bestellnr.	A	B	Schlauchdurchmesser	Schlauchlänge	Schnellkupplung Luftauslass	Zuführschlauch am Aufroller gecrimpt	Auslassgewinde Schlauchaufroller	Durchfluss l/min bei 6 bar	Druck bar	Gewicht kg
			mm	m		mm				
<b>DRFI 1012ESHE</b>	370	377	10 x 14	12	ESI 07HE	10 x 14	G 3/8 Außengew.	800	12	6,3