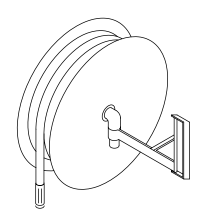
## Instandhaltung Schlauchhaspeln für Wandhydranten

Löschwasserleitung "nass" Ausführungen 1 und 2



Nur Wandhydranten die regelmäßig überprüft werden ensprechen geltenden Normen. Zur Erhaltung der Betriebsbereitschaft empfiehlt BST Brandschutztechnik die Einhaltung der in TRVB 128 und EN 671 festgelegten Wartungsintervalle, andernfalls keine Garantie für Fehlfunktionen übernommen werden kann.

Instandhaltungsarbeiten dürfen nur von befähigten Personen durchgeführt werden. Beachten Sie, dass untenstehende Empfehlungen nur einen Teil der in TRVB 128, EN 671 oder DIN 14461 verlangten Arbeiten erfassen.



# Montage / Instandhaltung

- Transportsicherungen entfernen (Band bei Düse, Stopfen auf Anschlussknie); weiter wie in "Einbauanleitung Wandhydranten".
- Schlauchanschlussventil öffnen, Schlauch auslegen, Wandhydrant und Haspel nach TRVB 128 und EN 671 prüfen, Schlauchanschlussventil schließen, Düse öffnen, Anschlussschlauch vorübergehend abkoppeln, Schlauch aufrollen und danach die Haspel entleeren; Anschlussschlauch ankoppeln, sonst wie in "Wartungsrichtlinie Wandhydranten".

## Ersatzteile/Werkzeuge

Bei der Bestellung bitte Type und Serie (Markierung im Bild nebenan) vom Aufkleber der Haspel angeben. Eine Explosionszeichnung der Haspel kann auf Anfrage übermittelt werden. Zur Reparatur der Pressungen (zB Einband Eurodüse) wird eine Schlauchpresse (Finn-Power P16HP oder gleichwertig) benötigt.



- Originalersatzteile: Strahlrohre/Eurodüsen, O-Ringe, Presshülsen aus Edelstahl
- Fachhandel: Schlauchbinder (Schellen, Briden) 8+Nm, Sechskantschraubendreher
- Prüfwerkzeug: Multipress und Durchflussmessgerät (www.bst.at/messenpruefen.html)

### Fehlerbedingungen und Lösungsvorschläge:

- Anschlussschlauch leckt: Hülsen nachpressen oder Schlauchbinder nachziehen
- Haspel leckt: Dichtungen tauschen (O-Ringe Achse/Nabe: AS216/219, 28/33×3,5mm)
- Strahlrohr undicht: Strahlrohr tauschen, O-Ringe erneuern (AS119, 24×2,5mm)
- Strahlrohr dreht im Schlauch: Hülsen nachpressen
- Haspel dreht schwer: Bei der Betreiberwartung Haspel einige Male drehen

### Nach jedem Gebrauch die Haspel auf Schäden überprüfen und den Schlauch entleeren!

Wartungsrichtlinie Wandhydranten	20 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T	Einbauanleitung Wandhydranten	
www.bst.at/pdf/AT/wartung-wandhydranten.pdf		www.bst.at/pdf/AT/installation-wandhydranten.pdf	
Ersatzteile Wandhydranten	22.00	Leistungserklärung Schlauchhaspel	(2000) (2000)
www.bst.at/pdf/AT/ersatzteile-wandhydranten.pdf		www.bst.at/pdf/AT/dop-schlauchhaspel.pdf	



