

SOFTQUELL

Spülbox aus Edelstahl

...von **elomat**[®]
...wir erfinden's einfach

Die patente Problemlösung beim Spülen von Hydranten.

- ☛ Stabilisiert die ansonst hohe Schubenergie und Schlingerbewegung des Schlauches während der Spülphase.
- ☛ Auch bei hohem Durchsatz von bis zu 140 cbm/Std stabil und standsicher einsetzbar.
- ☛ Durch die Entspannungsöffnungen wird der harte Spülstrom zu einem Softstrom verteilt.
- ☛ Die Spülmenge tritt in Sprudelform nach oben aus.



... die geniale Ideenquelle



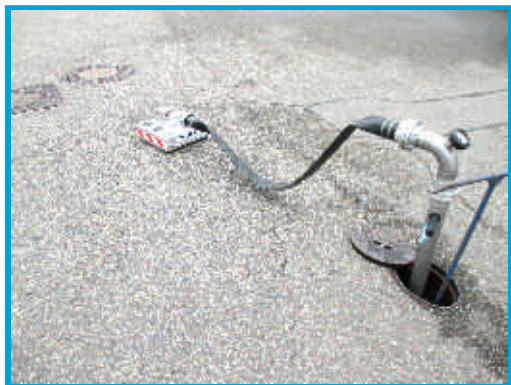
- ☛ Leicht, nur ca. 6,5 kg.
- ☛ Edelstahlqualität.
- ☛ Standsicher, auch bei Luftschlägen.
- ☛ Praxisorientiert durchdacht.
- ☛ Leichtes Handling.
- ☛ Standardmäßig mit Alu-B-Storz-Kupplung.
- ☛ Verkehrssichere Markierung.

Technische Daten:

Material: Edelstahl 1.4301
Gewicht: ca. 6,5 kg
L/B/H: ca. 40x40x(10 cm ohne Bogen)
Durchsatz: bis zu 140 cbm/h
Max Druck: 10 bar am Eingang
Anschluss: Alu-B-Storz

Die Softquell Spülbox (Artikel-Nr.: SOFTQU) verteilt den Druck und die große Wassermenge in eine beruhigte Softform.

Beispielbilder während des Einsatzes der Softquell Spülbox:



Schnell aufgebaut.



Spülbild bei ca. 120 cbm/Std.