



...bewährt bis ins Detail!

EWE-Standrohr-Prüfanlage

zur Prüfung und Desinfektion von Standrohren



Standrohr-Prüfanlage


Konsole einzeln



Konsole mit Prüfgerät auf Standrohr-Prüfanlage


für Standrohre DN 80

- vorgesehen zur Prüfung und Desinfektion von Standrohren
- Anlage ist ausgelegt für den Transport mit einem Hubwagen
- Breite: 795 mm, Höhe: 725 mm, Tiefe: 515 mm
- bestehend aus Wanne, Rost und Klaue aus A4-Edelstahl
- mit durchflussgesteuerter Dosierpumpe, 1%
- mit Absperrarmaturen für den Desinfektions- oder Prüfbetrieb

Bestellnummer: 3903050

Konsole für Standrohr-Prüfanlage

- geeignet zur Aufnahme des analogen Systemtrenner-Prüfgerätes Typ TKA 295

Bestellnummer: 3903051

Zubehör für Standrohr-Prüfanlage

Spülschlauch

- transparenter PVC-Hochdruckschlauch mit flexiblem Geflecht
- mit einer GEKA-Kupplung

Länge	Bestellnummer
1 m	1130610
5 m	1130611

Reduzierung C auf GEKA

- aus Messing

Bestellnummer: 2020495

Verschlusskappen

- für den Verschluss der Standrohröffnungen

Ausführung	Bestellnummer
C-Kupplung	2771367
GEKA	2405499
Fußverschraubung für DN 80	0108951



Zubehör für Standrohr-Prüfanlage



EWE-Desinfekt für Standrohr-Prüfanlage

- ausschließlich für die Desinfektion von Standrohren oder ähnlichen Armaturen über die EWE-Standrohr-Prüfanlage mit Dosiereinrichtung
- aus wässriger Lösung mit 7,99% Wasserstoffperoxid und Silber

Größe	Bestellnummer
10 kg Kanister	9002014

Teststreifen für EWE-Desinfekt für Standrohr-Prüfanlage

- Teststreifen für EWE-Desinfekt
- zum Nachweis des Desinfektionsmittels im Prüfwasser

Größe	Bestellnummer
100 Stück/ Packung	9002015

EWE-Armaturen-Desinfekt

- gebrauchsfertige Lösung zur einfachen, **direkten** Desinfektion z. B. des Standrohrfußes, an der Hydrantenklaue oder auch für andere Trinkwasserarmaturen geeignet
- aus wässriger Lösung mit 3% Wasserstoffperoxid und Silber

Größe	Bestellnummer
500 ml Sprayflasche, (nachfüllbar)	9002011
12 x 500 ml Sprayflasche, (nachfüllbar)	9002012
5 kg Kanister, mit Sprayflasche	9002013