

Wandhydranten suchen

Sie suchen den richtigen Wandhydranten für Ihr Projekt? Aktivieren Sie einfach links die gewünschten Suchbegriffe und Sie erhalten zum Schluss die für Sie zutreffende Produktauswahl.

Haben Sie das richtige Produkt nicht gefunden, spielen Sie doch einfach ein wenig mit den angezeigten Filtern.

-
-
- Wandhydrant mit formstabilen Schlauch(20)
- Wandhydrant für Flachschauch(16)
- Unter- und Säulengestelle(5)
- Sonderschränke Schlauchanschlussventil(16)
- Sonder-Wandhydrant formstab. Schlauch(60)
- Selbsthilfe-Wandhydrant(32)
- Schutzschränke Entnahmearmaturen(16)
- Schutzschränke Einspeisearmaturen(10)
- Schutzschrank für Be- und Entlüfter(4)
- Schlüsselkasten(3)
- Schlauch- und Geräteschutzschränke(5)
- Schaum-Wasser-Hydrant(2)
- Feuerwehrschränke und Zubehör(29)

▪ Montage:

- Aufputzschrank(88)
- fahrbar(2)
- Schmalhydrant(8)
- Unterputzschrank(98)

▪ Schlauchlänge:

- Schlauchlänge: 15 – 30 m(14)
- Schlauchlänge: 20 m(20)
- Schlauchlänge: 2x 15 – 30 m(2)

- Schlauchlänge: 30 – 35 m(8)
- Schlauchlänge: 30 m(62)
- Schlauchlänge: 35 – 40 m(7)
- Schlauchlänge: 35 m(16)
- Schlauchlänge: 40 m(1)

▪ **Feuerlöscher:**

- Fach für 12 kg Feuerlöscher(100)
- Fach für 6 kg Feuerlöscher(20)
- Feuerlöscher liegend(51)

▪ **Ausstattung:**

- Fach für Feuermelder(76)
- Faltschlauch(18)
- gleichgroße Türen(14)
- Haspel ausziehbar(4)
- Haspel fest(4)
- Haspelschlauch 1 Zoll(80)
- Haspelschlauch 3/4 Zoll(31)

▪ **Extras:**

- Rohrleitungsanschluss: oben(4)
- Rohrleitungsanschluss: unten(7)
- Rohrleitungsanschluss: wahlweise(7)
- Rolladen(49)
- Tiefe: 500 mm(1)
- zweites Schlauchanschlussventil(4)
-



Elektro-Saugschlauch-Prüfgerät SPG730

Das Elektro-Saugschlauch-Prüfgerät dient zum Prüfen von Saugschläuchen auf Vakuum.

Mehr Informationen



Elektro-Schlauchwickler EW 211

Elektro-Schlauchwickler EW 211 zum Aufwickeln von A (max. 20 Meter)-, B-, C-, D Schläuchen.

Mehr Informationen



Entnahmearmatur für die Feuerwehr

Gehäuse und Krümmer aus Aluminium-Guss, Eingang G 2A mit drehbarer Verschraubung aus Messing

Mehr Informationen



Feuerwehr-Druckschläuche

Die Ausführung ist dreifach gezwirnt und beidseitig mit Storz-Schlauchkupplungen aus Aluminium-Legierung eingebunden. Die Feuerwehrschläuche sind temperaturbeständig von -40 °C bis +100 °C, der Arbeitsdruck beträgt 16 bar.

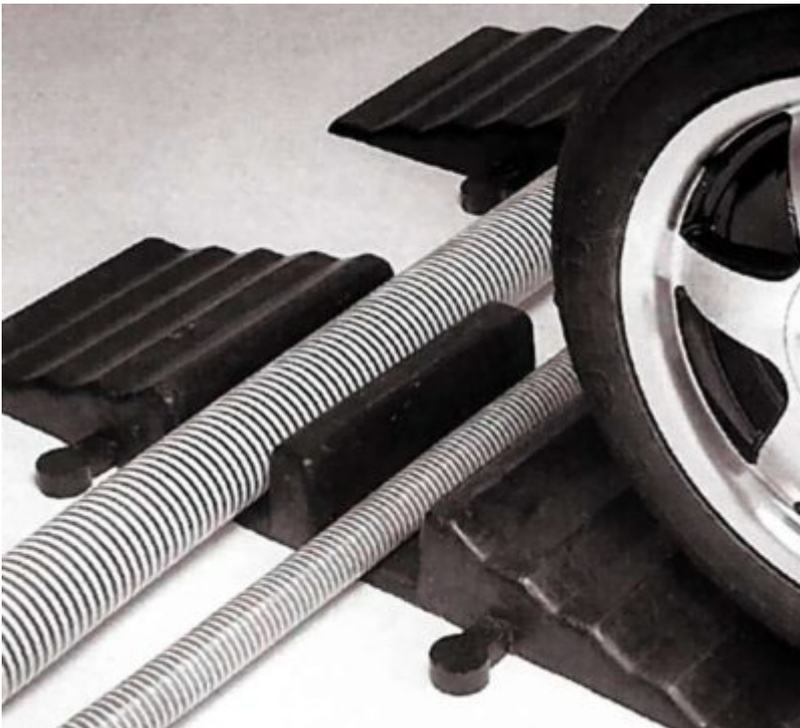
Mehr Informationen



Hand- Schlauchwickler HW 210-1

Schlauchwickler HW 210-1 mit Fahrgestell zum Aufwickeln von A-, B-, C- und D Schläuchen.

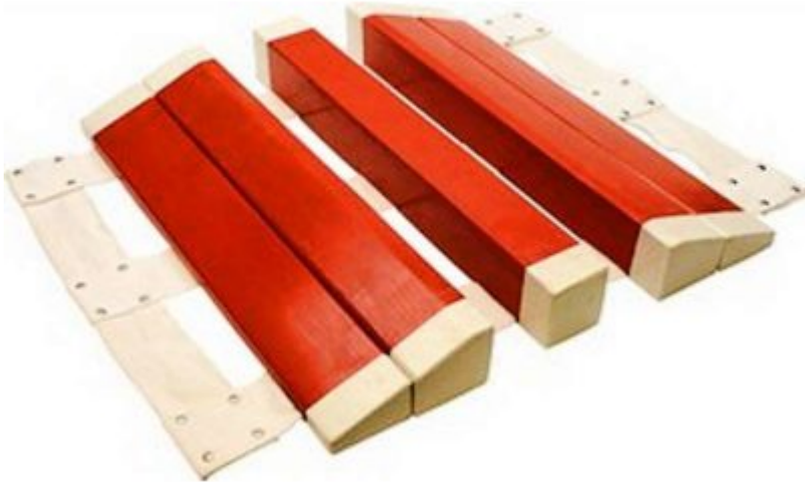
Mehr Informationen



Hartgummischlauchbrücke

Hartgummischlauchbrücke für 2 B- oder 2 C Druckschläuche, mit Verbindungselementen

[Mehr Informationen](#)



Holzschlauchbrücke

Schlauchbrücke für 2 B- und 2 C-Druckschläuche, Spurweite 700 mm.

[Mehr Informationen](#)



Injektor- Saugschlauch- Prüfgerät SPG 731

Injektor-Saugschlauchprüfgerät SPG 731 zum Prüfen von Saugschläuchen auf Vakuum.

Mehr Informationen

« Zurück 1 2 3 4 ... 28 Weiter »

Was möchten Sie als Nächstes?

- Eine Frage zu einem Wandhydranten stellen!

Hydrantentechnik -> Wandhydranten, das sind in Gebäuden fest installierte Wasserentnahmestellen, die über eine angeschlossene und aufgerollte Schlauchleitung – Schlauch mit Haspel – zur ersten Brandbekämpfung durch Betriebsangehörige und durch die Feuerwehr eingesetzt werden.

Die Wandhydranten sind in Gebäuden teilweise baurechtlich vorgeschrieben und gehören zur brandschutztechnischen

Grundausrüstung vieler öffentlicher und gewerblicher Anlagen, wie etwa auch an Flughäfen oder auch im Bahnbetrieb.

Wandhydranten (Hydrantentechnik) sollten dort installiert werden, wo sie leicht zugänglich und schnell erreichbar sind, z.B. in der Nähe von Treppenhäusern, Fluchttüren usw. Wandhydranten dürfen Fluchtwege nicht verengen und müssen selber gut zugänglich sein, die Türen des Wandhydranten-Schranks müssen sich 180° öffnen lassen. Bei solchen baulichen Gegebenheiten haben sich Wandhydranten-Schränke mit Rolläden bewährt.

Um die Verrauchung von Fluchtwegen (z. B. Treppenträumen) zu verhindern, sollten Wandhydranten so installiert sein, dass bei ihrem Einsatz die Funktion von Rauchschutztüren durch die verlegten Schlauchleitungen nicht beeinträchtigt wird.