

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 mit formstabilem Schlauch(62)
- Selbsthilfe-Wandhydrant(32)
- Schutzschränke Entnahmearmaturen(16)
- Schutzschränke Einspeisearmaturen(10)
- Schlauch- und Geräteschutzschränke(13)
- Feuerwehrschränke und Zubehör(8)

▪ **Feuerlöscher:**

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

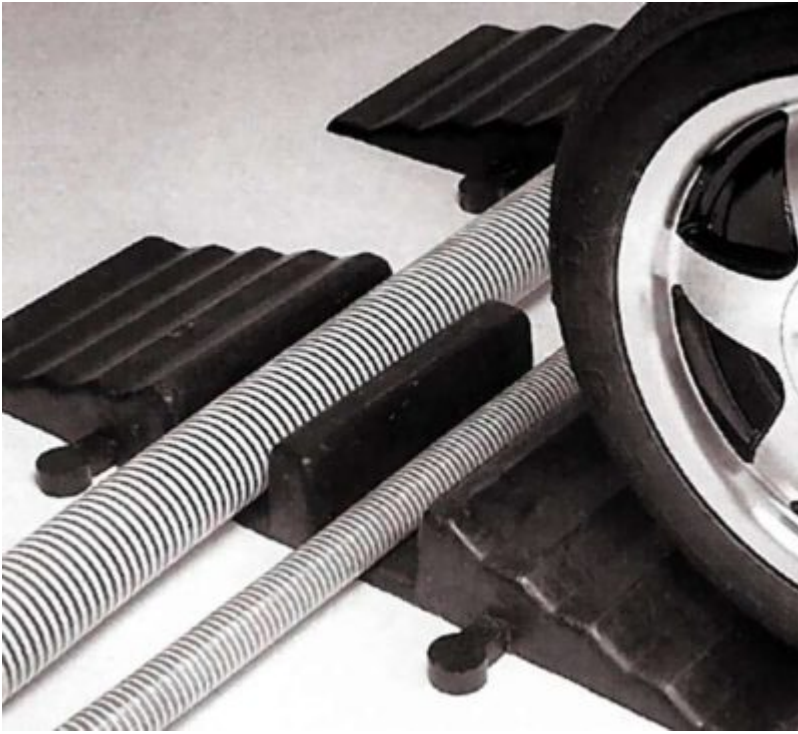
- Schlauchlänge: 30 – 35 m(8)
 - Schlauchlänge: 30 m(62)
 - Schlauchlänge: 35 – 40 m(7)
 - Schlauchlänge: 35 m(16)
 - Schlauchlänge: 40 m(1)
 - Rohrleitungsanschluss: oben(4)
 - Rohrleitungsanschluss: unten(7)
 - Rohrleitungsanschluss: wahlweise(7)
 - Rolladen(49)
 - zweites Schlauchanschlussventil(4)
-



Holzschlauchbrücke

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

Mehr Informationen



Hartgummischlauchbrücke

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

Mehr Informationen



Hand- Schlauchwickler HW 210-1

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

Mehr Informationen



Elektro-Schlauchwickler EW 211

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

Mehr Informationen



Elektro- Saugschlauch- Prüfgerät SPG 730

Das Saugschlauchprüfgerät dient zum Prüfen von Saugschläuchen auf Vakuum.

Mehr Informationen

« Zurück 1 ... 37 38 39 40 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 verlegte Schlauchleitungen nicht beeinträchtigt wird.