

## Druckschläuche



Druckschläuche werden benötigt, um Wasser über längere Abstände von einer Wasserentnahmestelle zum Brandobjekt zu fördern. Die für unsere Löschfahrzeuge haben wir Ihnen hier zusammengestellt! 2 Arten von Druckschläuchen:

Der  - Schlauch ist  Meter lang und hat einen

Durchmesser von  mm.

Der  - Schlauch ist  Meter lang und hat einen

Durchmesser von  oder  mm.

Das  1x

das  2x

Der  1x

Haus ist groß.

Ich fahre  Auto.

Ball ist rund und

Tor ist eckig.

## Verteiler



Die Zubringerleitung endet am Verteiler. Wie sein Name bereits sagt, verteilt er das Wasser auf mehrere Löschleitungen. Die Ausgänge sind mit Niederschraubventilen oder mit Kugelhähnen verschlossen. Der Normverteiler hat drei Ausgänge, für welche folgendes gilt:

Linker Ausgang:  Rohr,  Kupplung

Mittlerer Ausgang:  Rohr,  Kupplung

Rechter Ausgang:  Rohr,  Kupplung

## Mehrzweckstrahlrohre

Die Löschleitung endet am Strahlrohr mit welchem das Löschwasser gezielt auf das Brandobjekt abgegeben wird. Es gibt zu den verschiedenen Druckschläuchen die passenden Mehrzweckstrahlrohre:



**C- Strahlrohr**

Personen Bedienung

l pro min mit Mundstück

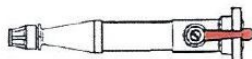
l pro min ohne Mundstück

**B- Strahlrohr**

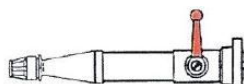
Personen Bedienung

l pro min mit Mundstück

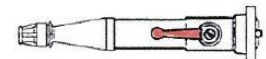
l pro min ohne Mundstück



- Strahl



- Strahl



- Strahl