

Wasserführende Armaturen (Teil 1)

Standrohr:

- Straßenkappe öffnen
- Schutzkappe entfernen
- Rohr einsetzen
- Achtung: auf korrekten Sitz achten → Verletzungsgefahr durch hohen Wasserdruck
- B – Schlauch anschließen
- Ventil mit Hydrantenschlüssel öffnen
- Hydrant spülen über den freien B –Anschluss



Sammelstück:

- Um Wasser von einem Hydranten oder einer tragbaren Pumpe zu der Fahrzeugpumpe zu fördern

Anschluss Fahrzeugpumpe (A)



Saugkorb:

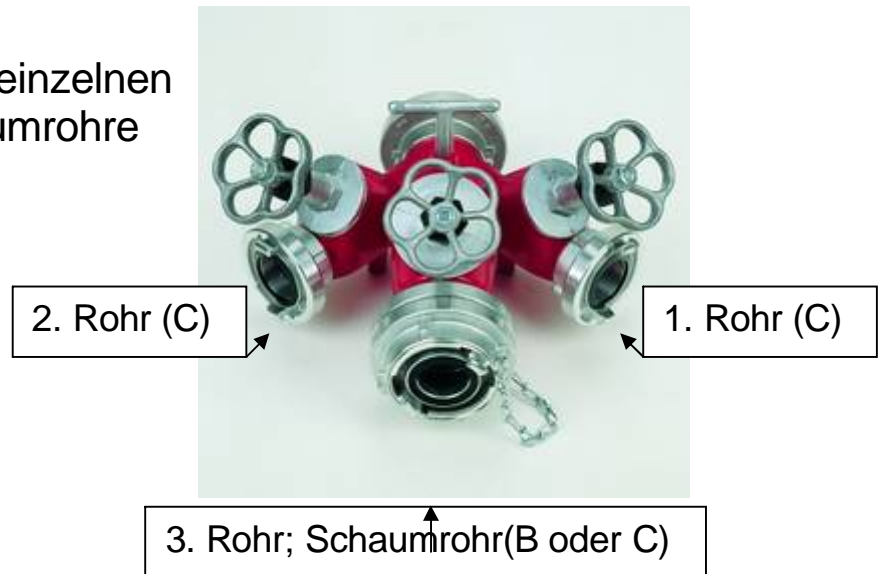
- Um Wasser aus einem offenen Gewässer zu fördern

Öse für Ventilleine → Rückschlagventil, damit das Wasser in der Saugleitung bleibt bei abschalten der Pumpe



Verteiler:

- Verteilung auf die einzelnen Rohre C; B; Schaumrohre



Druckbegrenzungsventil:

- Wird benützt um Druckstöße im Leitungsnetz zu verhindern (schnelles schließen von Strahlrohren)



Schaumzumischer

- Zur Schaummittelbeimischung
- **Achtung Fließrichtung beachten (Pfeil)**

