



Merkblatt Zahlen in der Feuerwehr

1.1 Durchflussmengen der Strahlrohre

D-Strahlrohr	- mit Mundstück:	25l / Minute
	- ohne Mundstück:	50l / Minute
C-Strahlrohr	- mit Mundstück:	100l / Minute
	- ohne Mundstück:	200l / Minute
B-Strahlrohr	- mit Mundstück:	400l / Minute
	- ohne Mundstück:	800l / Minute

Immer verdoppeln!

1.2 Durchmesser der Strahlrohre

D-Strahlrohr	- mit Mundstück:	4 mm
	- ohne Mundstück:	6 mm
C-Strahlrohr	- mit Mundstück:	9 mm
	- ohne Mundstück:	12 mm
B-Strahlrohr	- mit Mundstück:	16 mm
	- ohne Mundstück:	22 mm

2.1 Durchmesser von Schläuchen

A- Ansaugschlauch	110 mm
B- Druckschlauch	75 mm
C- Schlauch	52 mm oder 42 mm
D- Schlauch	25 mm
Schnellangriffsschlauch (S- Schlauch)	28 mm oder 32 mm

2.2 Länge von Schläuchen

A- Ansaugschlauch	1,60m oder 2,50m
B- Druckschlauch	5m oder 20m oder 35m (bei Drehleitern)
C- Schlauch	15m
D- Ansaugschlauch (Zumischer)	1,50m oder 3,00m
D- Druckschlauch (Kübelspritze)	5m oder 15m
Schnellangriffsschlauch	30m oder 50m