## Schläuche

## Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

Bei der Feuerwehr eingesetzte Schläuche

bei dei Federweill eiligesetzte Schladche						
Größe	Durchmesser in mm	genormte Längen nach DIN 14811	Volumen in Liter (ca.)			
F	152	-	-			
A	110	5 m	47			
		20 m	190			
		1,6 m (Saugschlauch)	15			
		2,5 m (Saugschlauch)	24			
В	75	5 m	22			
		20 m	88			
		35 m	155			
		1,6 m (Saugschlauch)	7			
		2,5 m (Saugschlauch)	11			
С	42	15 m	21			
		20 m	28			
		30 m	42			
	52	15 m	32			
		20 m	42			
D	25	5 m	3			
		15 m	7			

# Druckverluste in Abhängigkeit vom Förderstrom Werte pro 100 Meter Schlauchlänge

Förderstrom	<b>Druckverlust in bar</b>				
in Liter/Minute	В	Α	F		
200	0,07				
250	0,11				
300	0,16				
350	0,22				
400	0,28				
450	0,35				
500	0,42		0,01		
600	0,58	0,11			
700	0,77	0,14			
750			0,03		
800	0,98	0,17			
900	1,25	0,21			
1000	1,50	0,25	0,04		
1100	1,75	0,29			
1200	2,05	0,33			
1250			0,07		
1300	2,35	0,38			
1400	2,68	0,44			
1500	3,05	0,49	0,09		

Förderstrom	Druck	verlust	in bar
in Liter/Minute	В	Α	F
1600	3,45	0,55	
1700	3,85	0,61	
1750			0,12
1800	4,25	0,67	
1900	4,70	0,73	
2000	5,20	0,80	0,16
2100		0,87	
2200		0,94	
2250			0,20
2300		1,02	
2400		1,09	
2500		1,18	0,22
2600		1,26	
2700		1,34	
2750			0,26
2800		1,43	
2900		1,53	
3000		1,63	0,31
3250			0,36
3500			0,41
3750			0,47
4000			0,53
4250			0,60
4500			0,65
5000			0,78

## Quellenangabe

- B1-Lehrgang 02/2012 am Führungs- und Schulungszentrum der BF Köln
- Grundschule im Feuerwehrdienst Schweizerischer Feuerwehrverband (Druckverlusttabelle)

#### Stichwörter