



Arbeitsblatt: 14 / Löschmittelführende Armaturen	
Name JF:	Datum
Name Jugendfeuerwehrmitglied	

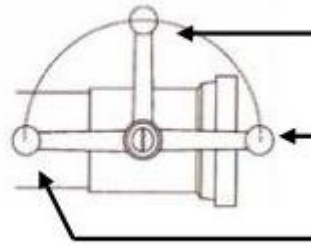
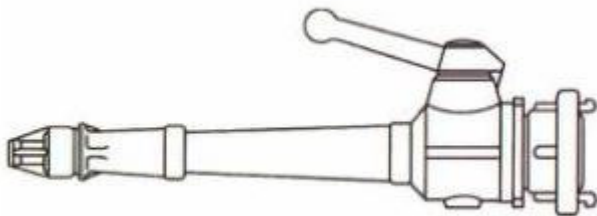
Armaturen zur Wasserabgabe

Mehrzweckstrahlrohr:

Mit dem Mehrzweckstrahlrohr lassen sich verschiedene Löschmittelströme gezielt zur _____ bekämpfung einsetzen. Mit diesem Strahlrohr kann das Löschmittel als _____ strahl oder als _____ strahl abgegeben bzw. der Löschmittelstrom unterbrochen werden. Diese Funktionen lassen sich über das _____ regeln.

Es gibt unterschiedliche Arten von Mehrzweckstrahlrohren, die nach ihrer Kupplungsgröße unterschieden werden.

Funktionen



Welche Größen vom Mehrzweckstrahlrohren gibt es?

--	--	--

Faustwerte, in Klammern dahinter die Werte nach DIN EN 15 182 bei 6 bar.

Strahlrohr	Wasserlieferung in Liter/Minute mit Mundstück	Wasserlieferung in Liter/Minute ohne Mundstück	Mundstücksweite in mm	Düsenweite in mm (ohne Mundstück)
	25	50	4	6
	100 (130)	200 (235)	9	12
	400 (415)	800 (785)	16	22