

# Mehrzweckstrahlrohre PN 16

Maße, Werkstoffe, Ausführung, Kennzeichnung

**DIN**  
**14 365**  
Teil 1

Multi purpose branch pipes for nominal pressure 16; dimensions, materials, construction, marking

Ersatz für Ausgabe 09.86

Maße in mm

## 1 Zweck

Mehrzweckstrahlrohre dienen der Feuerwehr vor allem zur Brandbekämpfung und – sofern sie mit einer Mannschutzbrause ausgestattet sind – auch zum Schutz des Feuerwehrmannes gegen Wärmeeinwirkung.

Anmerkung: Soll für besondere Anforderungen (z. B. Einsatz auf Seeschiffen) ein Mehrzweckstrahlrohr aus Kupfer-Zink-Legierung nach DIN 17 673 Teil 1 geliefert werden, ist dies bei Bestellung zu vereinbaren.

## 2 Begriff

Das Mehrzweckstrahlrohr ist eine Armatur zur gezielten Abgabe vornehmlich von Löschwasser in Form eines Voll- oder Sprühstrahls.

## 3 Maße, Bezeichnung

Das Mehrzweckstrahlrohr (im folgenden kurz Strahlrohr genannt) braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen; nur die angegebenen Maße sind einzuhalten.

Allgemeintoleranzen: DIN 7168 – m

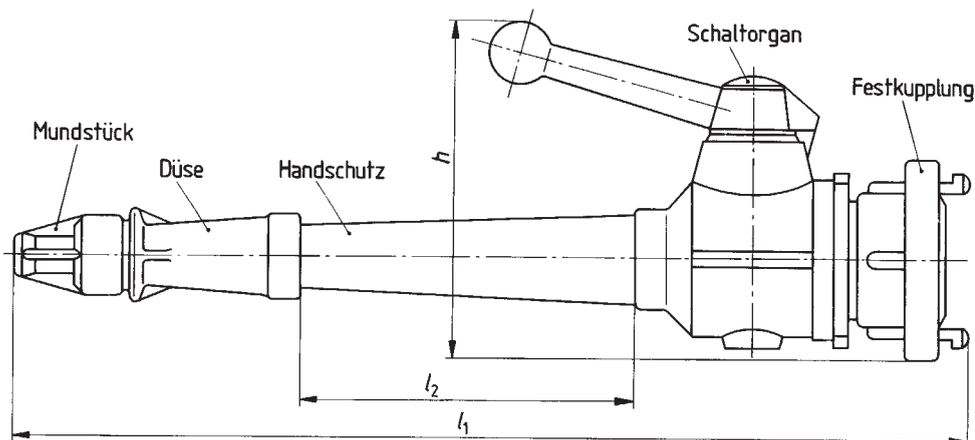


Bild 1. Mehrzweckstrahlrohr (ohne Mannschutzbrause dargestellt)

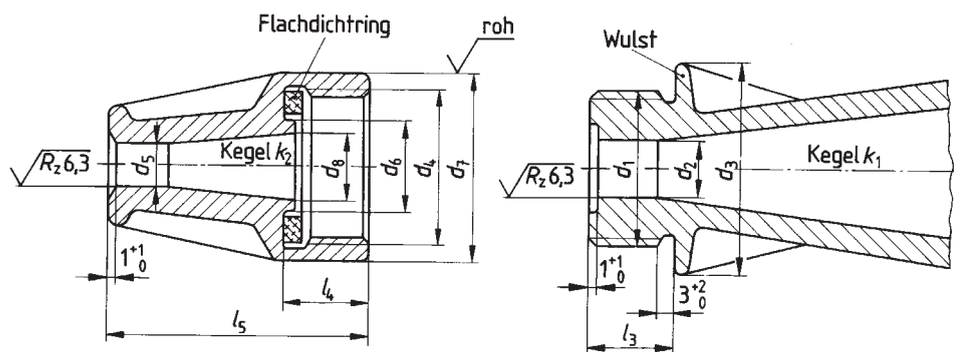


Bild 2. Mundstück

Bild 3. Düse

Bezeichnung eines Mehrzweckstrahlrohrs mit dem Kurzzeichen CM:

Strahlrohr DIN 14 365 – CM

Fortsetzung Seite 2 und 3

Normenausschuß Feuerwehrwesen (FNFW) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e.V., Berlin, gestattet.