



## Mehrzweckstrahlrohr CMM - 65

Art.-Nr. 60324433



Mehrzweckstrahlrohre dienen zur Ausbringung von Löschwasser im Voll- oder Sprühstrahl. Die Konstruktion ist einfach, wenig störanfällig und unempfindlich gegen Schmutz. Gereinigt werden kann das Strahlrohr leicht durch Umschalten der Strahlform. Der Sprühwinkel kann durch Zwischenstellungen im Sprühstrahlbereich beliebig verändert werden. Bei der Ausführung mit Mannschutzbrause kann zusätzlich zu Voll- und Sprühstrahl ein Wasserschleier erzeugt werden, der den Strahlrohrführer vor Rauch und Hitze schützt. Die Mannschutzbrause ist ringförmig hinter der Düse angebracht. Durch einen, auch unter Druck leicht drehbaren Stelling, ist der Austrittswinkel der Brause von 0° - 160° veränderlich. In Gefahrenmomenten ist mit einem einzigen Handgriff der gesamte Wasserfluss abgesperrt, gleichgültig, ob Voll- oder Sprühstrahl eingestellt war und unabhängig von der Stellung der Mannschutzbrause. Mehrzweckstrahlrohre sind nicht mehr für die Anwendung im Innenangriff geeignet. Das Mehrzweckstrahlrohr mit Mannschutzbrause kann zusätzlich zu Voll- und Sprühstrahl ein Wasserschleier erzeugt werden, der den Strahlrohrführer vor Rauch und Hitze schützt. In Gefahrenmomenten ist mit einem einzigen Handgriff der gesamte Wasserfluss abgesperrt, gleichgültig, ob Voll- oder Sprühstrahl eingestellt war und unabhängig von der Stellung der Mannschutzbrause.

## Technische Daten

Breite [mm]:	<b>118</b>
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	<b>130</b>
Durchmesser Düse [mm]:	<b>12</b>
Durchmesser Mundstück [mm]:	<b>9</b>
Eingang:	<b>Storz 65</b>
Gewicht [kg]:	<b>1.90</b>
Größe Eingang:	<b>65</b>
Höhe [mm]:	<b>175</b>
Länge [mm]:	<b>450</b>
Material Kupplung:	<b>Aluminium</b>
Nenngröße:	<b>CMM</b>
Referenzdruck 1 [bar]:	<b>6</b>
Sprühwinkel [°]:	<b>15 - 20</b>
System am Eingang:	<b>Storz</b>
Wurfweite bei Referenzdruck 1 [m]:	<b>25 (Vollstrahl), 11 (Sprühstrahl)</b>
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	<b>16</b>