

**EURO-DÜSE 25MM D6
19MM D6 & D4
NACH DIN 671-1**



Die Euro-Düsen nach DIN EN 671-1 wurde speziell für die Erfordernisse bei der Verwendung auf Haspeln sowie Wandschränken konzipiert. Sie sind der normative und technische Nachfolger des DM-Strahlrohrs und sollten in jedem Wandhydranten nachgerüstet werden.

Die Euro-Düse kann stufenlos von Wasser „ZU“ über einen 110° Mannschutz-Sprühstrahl in den Vollstrahl stufenlos verstellt werden und erfüllt damit die Anforderungen der Norm DIN EN 671-1. Weitere Prüfungen wurden analog zum Anhang-E der DIN 671-1 durchgeführt und entsprechen den vorgegebenen Anforderungen.

BEDIENUNGSANLEITUNG

EURO-DÜSE 25MM D6 19MM D6 & D4 NACH DIN 671-1



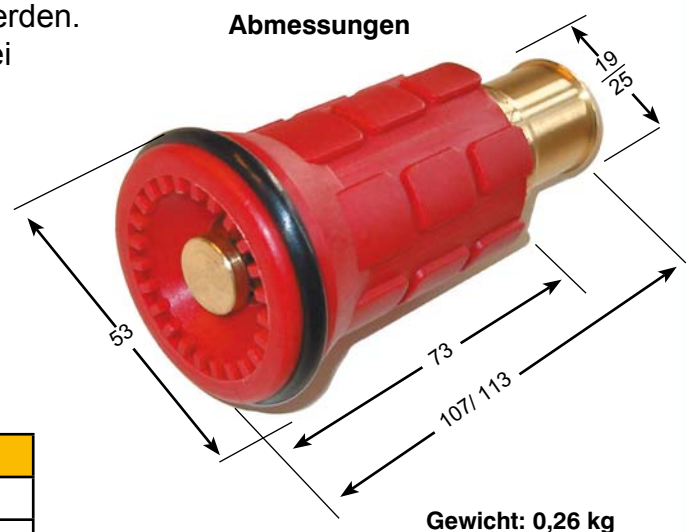
ANWENDUNGSBEREICH:

- ▶ Brandbekämpfung
- ▶ Brandbekämpfung zur Selbsthilfe an Wandhydranten Typ F&S
- ▶ Ersatz von DM- Mehrzweckstrahlrohren
- ▶ Wasserausbringung zum Spülen, Reinigen und Bewässern

VORTEILE:

- ▶ Hohlstrahlrohr in robuster Bauart mit einfacher Bedienung nach DIN EN 671-1
- ▶ Stabile Ausführung durch Messingkern und kein Kunststoffdrehteil
- ▶ Selbsterklärender Aufbau für Benutzung durch Laien
- ▶ Düse beginnt im Sprühstrahl, dadurch ist die Verletzungsgefahr durch Vollstrahl vermieden
- ▶ Düsen schon bei niedrigem Druck einsetzbar
- ▶ Sauberes Strahlbild mit hoher Reichweite und niedrigem Druck
- ▶ Eurodüsen sind kürzer, kompakter und störunanfälliger als DM-Strahlrohre
- ▶ Der große Sprühstrahlwinkel ist Voraussetzung für den Einsatz an Haspeln

Alle Prüfungen wurden analog zur DIN EN 671-1 durchgeführt. Die Wurfweiten von 10/6/3 m bei 2 bar wurden eingehalten. Die Vorgaben des Sprühstrahlbetriebes konnten durch den Sprühwinkel eines Hohlstrahlrohres problemlos erreicht werden. Die geforderten Mindestdurchflussmengen bei 2/4/6 bar wurden übertroffen.



Lieferbar in folgenden Ausführungen:

Ausführung	Düse	Artikel Nr.:
Stutzen 25 mm	6 mm	201700
Stutzen 19 mm	6 mm	201699
Stutzen 19 mm	4 mm	201698