

Charakteristik

Die MC-Einklebe-Muffen und Nippel der Type E werden zur Halterung von MC-Düsen in handelsübliche Winkel oder T-Stücke aus PVC eingeklebt, so dass ein Tauschen und Ausrichten der Düsen schnell und sicher möglich ist.

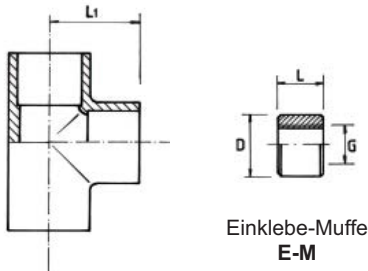
Anwendung

Überall dort, wo keine metallischen Teile (wie Befestigungsschrauben oder Bügel) verwendet werden dürfen.
z.B. Galvanik, Leiterplattenhersteller oder Abluftwäscher

Werkstoff

klebbarer PVC

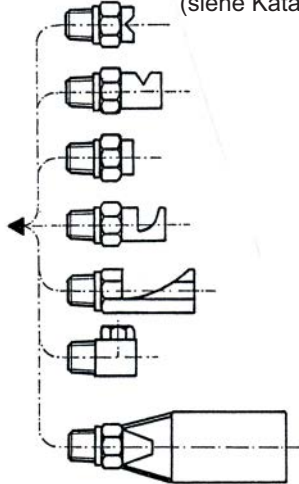
Abb. 1



Einklebe-Muffe E-M

Winkel oder T-Stücke

Düsen (siehe Katalog)

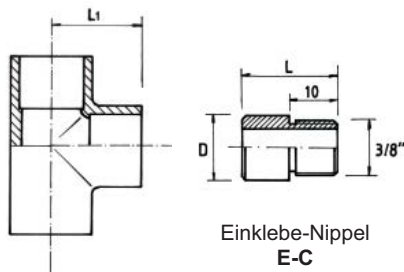


Einklebemuffe E-M
verfügbare Gewinde 1/8" - 1/4" und 3/8"
geeignet für sämtliche Einschraubdüsen

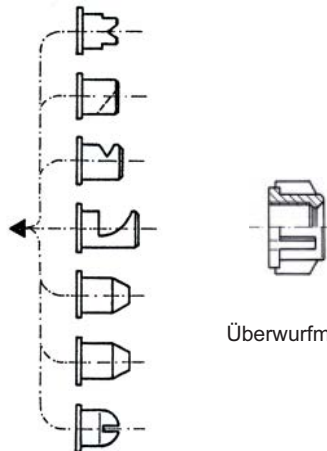
Type Rohr-Ø D	L	L1
E-M 20	16	27
E-M 25	19	33
E-M 32	22	39

Bestellbeispiel: Type - Gewinde
E-M 25 - 1/4"

Abb. 2



Einklebe-Nippel E-C



Überwurfmutter

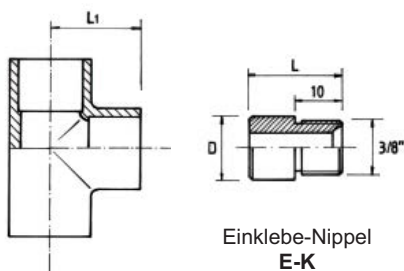
Einklebenippel E-C

zum Einkleben von Düsenmundstücken der Type C mit Überwurfmutter 3/8" (Düsen siehe Seiten 7.2 bis 7.6)

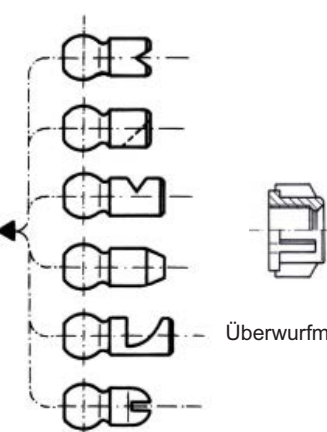
Type Rohr-Ø D	L	L1
E-C 20	26	27
E-C 25	29	33
E-C 32	32	39

Bestellbeispiel: Type - E-C 25

Abb. 3



Einklebe-Nippel E-K



Überwurfmutter

Einklebenippel E-K

zum Einkleben von MC-Kugeldüsen K15 mit Überwurfmutter 3/8", Düsenschwenkbereich 60° rundum, dadurch gezielte Ausrichtung des Spritzstrahls möglich (Düsen siehe Seite 2.10)

Type Rohr-Ø D	L	L1
E-K 20	26	27
E-K 25	29	33
E-K 32	32	39

Bestellbeispiel: Type - E-K 25