



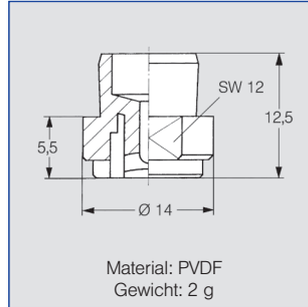
# Flachstrahl-Einschlagdüsen

## Baureihe 612. XXX. 5E. 03



**Zum Einschlagen in Rohre. Stabile Strahlwinkel. Gleichmäßige, parabelförmige Flüssigkeitsverteilung.**

Anwendung:  
Reinigungs- und Spülvorgänge, Geschirrspüler.

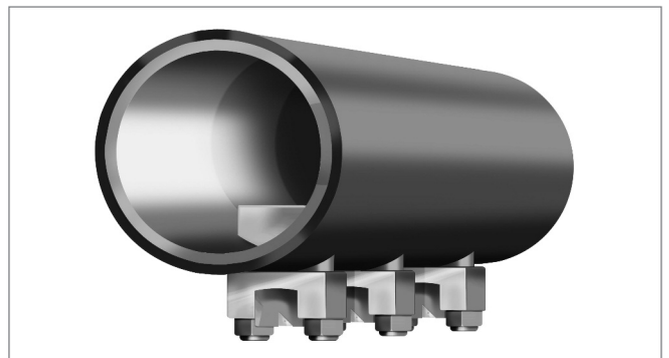
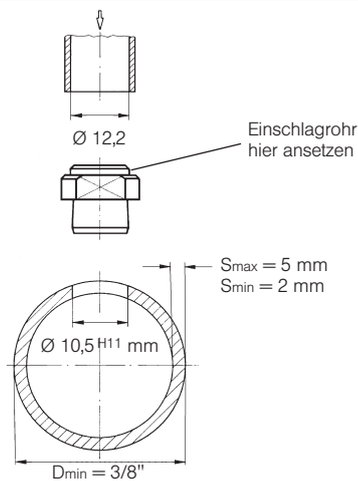


Strahlwinkel	Bestell-Nr.		A Ø [mm]	E Ø [mm]	ṽ [l/min]						Strahlbreite B bei p = 2 bar	
	Type	Mat.-Nr.			p [bar] Pmax = 2 bar						H =	
					5E.03	0,3	0,5	0,7	1,0	1,5	2,0	250 mm
90°	612. 366	○	1,0	0,5	0,24	0,31	0,37	0,44	0,55	0,63	505	980
	612. 486	○	1,5	0,6	0,62	0,80	0,95	1,13	1,39	1,60	525	1020
120°	612. 487	○	1,5	0,6	0,62	0,80	0,95	1,13	1,39	1,60	800	1460
	612. 647	○	2,5	1,2	1,55	2,00	2,37	2,83	3,46	4,00	800	1460

A = äquivalenter Bohrungs-Ø · E = Engster Querschnitt

Weitere Düsengrößen auf Anfrage.

### Montage



### Montage:

Rohr bohren (Ø 10 mm), auf Ø 10,5<sup>H11</sup> mm aufreiben, Düse ausrichten, Einschlagrohr (Innendurchmesser 12,2 mm) auf Düse aufsetzen und mit Kunststoffhammer einschlagen. Strömungsgeschwindigkeit im Rohr max. 2–3 m/s.

Bestellbeispiel: Type + Material-Nr. = Bestellnummer  
612. 366 + 5E. 03 = 612. 366. 5E. 03