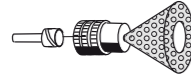

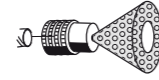
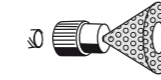
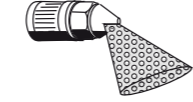

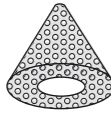
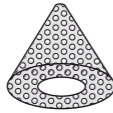
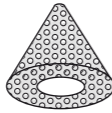
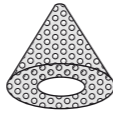
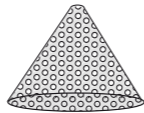







## Düsen

## Düsen



Düse:						
	No. 1302 (M 1,1)	No. 1300 (M 1,5)	No. 1303 (M 1,85)	No. 1305 (M 2,5)	No. 1333 (M 3,0)	No. 1474
Drallkörper:	No. 1301	No. 1301	No. 1301	No. 1306	gehärteter Stahl	Schaumdüse
Farbe:	← weiß →			schwarz		
Ø mm	1,1	1,5	1,85	2,5	3,0	1,5
Spritzbild:						
	ca. 70°	ca. 75°	ca. 80°	ca. 65°	ca. 75°	ca. 40°
	2 bar: 0,56 l/min 3 bar: 0,69 l/min 4 bar: 0,80 l/min	0,77 l/min 0,93 l/min 1,09 l/min	0,99 l/min 1,23 l/min 1,44 l/min	2,56 l/min 3,20 l/min 3,68 l/min	2,01 l/min 2,75 l/min 3,18 l/min	1,5 bar: 0,96 l/min 2,5 bar: 1,44 l/min
 optimal (min. -max.) bar	2,0 (1,5 - 4,0)	2,0 (1,5 - 4,0)	2,0 (1,2 - 3,5)	2,5 (2,0 - 4,0)	3,5 (1,5 - 6,0)	1,5* (1,2 - 2,5)
Hauptverwendungszweck:	Pflanzenschutz an Sträuchern und Bäumen	Pflanzenschutz an Sträuchern und Bäumen	Für biologische Pflanzenstärkungsmittel	Spezialdüse zum Kalken	Zum Kalken	Für schäumbare Reinigungsmittel

\* mittelabhängig

No. 1307



Hochstrahldüse, stufenlos verstellbar von feiner Zerstäubung bis zum Strahl

0



½



1½



ca. 80°

2 bar

3 bar

4 bar

0°

0,49

0,54

0,63

30°

0,37

1,20

1,40

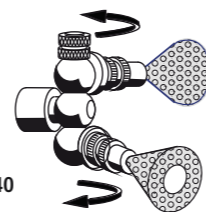
80°

1,48 l/min

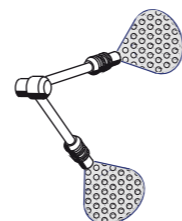
1,72 l/min

1,86 l/min

No. 1340



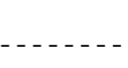
No. 1342



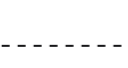
No. 1411  
(110-01)



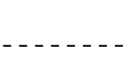
No. 1421  
(80-01E)



No. 1422  
(80-02E)



No. 1424  
(90-04E)

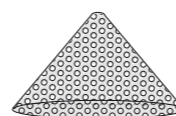


No. 1428  
(90-02)



No. 1460  
(TG 05)

\* Wahlweise Ausführung siehe unten

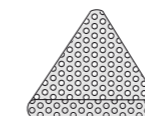


ca. 110°

0,32 l/min  
0,39 l/min  
0,46 l/min

2,5  
(1,5 - 4,0)

Für Trennmittel im Baugewerbe

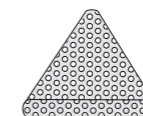


ca. 80°

0,32 l/min  
0,39 l/min  
0,46 l/min

2,5  
(1,5 - 4,0)

Als Einzeldüse, für Trennmittel im Baugewerbe

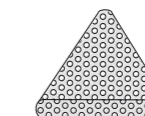


ca. 80°

0,64 l/min  
0,78 l/min  
0,90 l/min

2,0  
(1,5 - 3,5)

Als Einzeldüse, für Trennmittel im Baugewerbe

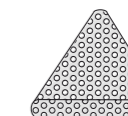


ca. 80°

1,29 l/min  
1,58 l/min  
1,82 l/min

2,0  
(1,5 - 3,5)

Als Einzeldüse, für Trennmittel im Baugewerbe



ca. 80°

0,68 l/min  
0,86 l/min  
0,99 l/min

2,0  
(1,5 - 3,5)

Für aggressive Reinigungsmittel



ca. 60°

0,31 l/min  
0,39 l/min  
0,45 l/min

2,0  
(1,0 - 5,0)

Für Wildverbiss-Schutz und für Trennmittel

\* Index ... F mit Filter



No. 1351



No. 1613



No. 1484



No. ...

\* Index ... K mit Kugelventilfilter



No. 1475



No. 1481



No. ...

\* Index ... T nur Mundstück



No. ...