

Spitzdüsen

Spitzdüsen 1/8" - 1 1/4"



60.012SL15



60.025SL15

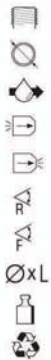


60.025SL30



60.038-30

60.038-60



1/8	1/4	3/8		
20 - 40	22 - 50	28 - 100		
15	20	30		61.3
3 × Ø 0.95	3 × Ø 0.90	4 × Ø 1.35	3 × Ø 1.30	3 × Ø 1.50
4 × Ø 0.50	4 × Ø 0.60	4 × Ø 0.70	4 × M4	4 × M4
20°	20°	20°		
15°	15°	15°		
Ø x L 16 × 25	19 × 33	25 × 45		
20	30	70		
—	—	—		



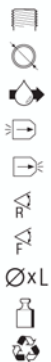
60.050



61.0504



61.050



1/2		1/2
40 - 150		40 - 150
50		50
3 × M6		3 × M6
4 × M4		3 × M4
20°		20°
15°		15°
Ø x L 31 × 55		31 × 55
140		140
x		x

	Anschlussgewinde ["]		Frontstrahl		Gewicht [g]
	Anwendungsbereich [mm]		Strahlwinkel hinten		Recycling
	min. l/min bei 100 bar		Strahlwinkel vorne		
	Schubstrahl		Masse [mm]		

Spitzdüsen



60.075

61.0504

61.075



3/4

3/4



60 - 250

60 - 250



100

100



3 × M6

3 × M6



4 × M4

3 × M4



20°

20°



15°

15°



ØxL
38 × 80

38 × 80



320

320



x

x



60.100

61.1004

61.100



1

1



100 - 300

100 - 300



150

150



6 × M6

6 × M6



4 × M6

3 × M6



20°

20°



15°

15°



ØxL
48 × 90

48 × 90



505

505



x

x

	Anschlussgewinde ["]		Frontstrahl		Gewicht [kg]
	Anwendungsbereich [mm]		Strahlwinkel hinten		Recycling
	min. l/min bei 100 bar		Strahlwinkel vorne		
	Schubstrahl		Masse [mm]		

Spitzdüsen



60.100L

60.100L80

60.125



1
150 - 400
200
6 × M10
3 × M8
1 × M6
20°
15°
68 × 185
2.60
x

1
150 - 500
200
5 × M10
4 × M8
10° + (30° blind)
15°
79 × 218
4.68
x

1 1/4
150 - 400
200
6 × M6
4 × M6
20°
15°
58 × 100
0.83
x



60.125L

60.1254



1 1/4
200 - 800
200
5 × M10
4 × M8
10° + (30° blind)
15°
98 × 258
8.30
x