

➤ BANDSCHMIERDÜSEN AUS VOLLKUNSTSTOFF

Baureihe 652

ALLGEMEINE INDUSTRIE

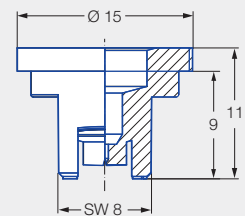
Die einteilige Vollkunststoffdüse von Lechler. Ihre Lösung für eine kosteneffiziente Bandschmierung.

Anwendung

Bandschmierung, Ausbringung kleinster Flüssigkeitsmengen

Vorteile

- Kosteneffiziente Ausführung durch thermoplastische Fertigung.
- 1:1 austauschbar mit herkömmlichen Bandschmierdüsen. Vorhandener Nippel und Überwurfmutter können weiterhin verwendet werden.



Baureihe 652.xxx.56.03

Anschluss

Montage mit Überwurfmutter 3/8"

Strahlwinkel	Bestell-Nr.		Farbe	Engster Querschnitt Ø [mm]	V̇ Wasser [l/min]			
	Type	Mat.-Nr.			p [bar]			
		56.03			1,0	2,0	3,0	5,0
		POM						
75°	652.145	●	grün	0,12	0,04*	0,05	0,06	0,08
	652.185	●	rot	0,16	0,06*	0,08	0,10	0,13
	652.215	●	blau	0,20	0,08*	0,11	0,14	0,18
	652.245	●	orange	0,30	0,12*	0,16	0,20	0,26

* Abweichendes Spritzbild



➤ BELT LUBRICATION NOZZLES MADE ENTIRELY FROM PLASTIC

Series 652

GENERAL INDUSTRY

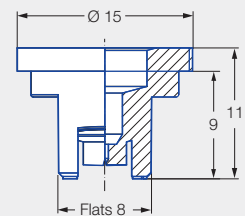
The one-piece solid plastic nozzle from Lechler. A low cost nozzle alternative for belt lubrication.

Application

Belt lubrication, low flow cleaning or lubricating

Advantages

- Provides economical savings through mold injection process.
- Interchangeable with existing design components. (Nipple and locknut)



Series 652.xxx.56.03

Connection

Assembly with 3/8" retaining nut

Spray angle	Ordering no.		Color	Narrowest cross section \varnothing [mm]	\dot{V} water [l/min]			
	Type	Mat.-No.			p [bar]			
		56.03			1.0	2.0	3.0	5.0
		POM						
75°	652.145	●	Green	0.12	0.04*	0.05	0.06	0.08
	652.185	●	Red	0.16	0.06*	0.08	0.10	0.13
	652.215	●	Blue	0.20	0.08*	0.11	0.14	0.18
	652.245	●	Orange	0.30	0.12*	0.16	0.20	0.26

* Differing spray pattern

