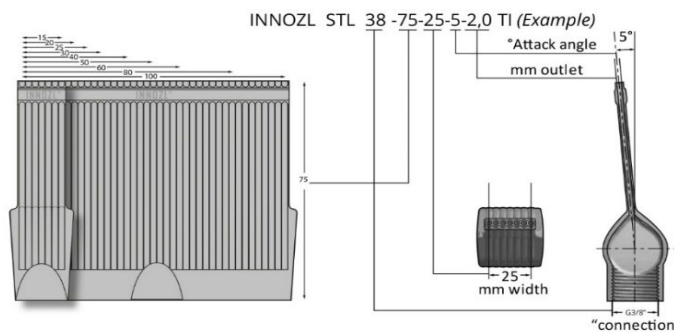




Artikel-Nr.:	Beschreibung	Info/Material	Gewicht in g
<b>INNOZL SL</b>			
INNOZL™ SL 38 - 75-15-5-2,0 TI	INNOZL Düse (Länge 75mm, Anschluss 3/8", Breite 15mm, Winkel 5°, Auslass 7x Ø2,0mm)	Titanium	24
INNOZL™ SL 38 - 75-20-5-2,0 TI	INNOZL Düse (Länge 75mm, Anschluss 3/8", Breite 20mm, Winkel 5°, Auslass 9x Ø2,0mm)	Titanium	28
INNOZL™ SL 38 - 75-25-5-2,0 TI	INNOZL Düse (Länge 75mm, Anschluss 3/8", Breite 25mm, Winkel 5°, Auslass 11x Ø2,0mm)	Titanium	34
INNOZL™ SL 38 - 75-30-5-2,0 TI	INNOZL Düse (Länge 75mm, Anschluss 3/8", Breite 30mm, Winkel 5°, Auslass 13x Ø2,0mm)	Titanium	36
INNOZL™ SL 38 - 75-40-5-2,0 TI	INNOZL Düse (Länge 75mm, Anschluss 3/8", Breite 40mm, Winkel 5°, Auslass 17x Ø2,0mm)	Titanium	46
INNOZL™ SL 38 - 75-50-5-2,0 TI	INNOZL Düse (Länge 75mm, Anschluss 3/8", Breite 50mm, Winkel 5°, Auslass 21x Ø2,0mm)	Titanium	62
INNOZL™ SL 38 - 75-60-5-2,0 TI	INNOZL Düse (Länge 75mm, Anschluss 3/8", Breite 60mm, Winkel 5°, Auslass 25x Ø2,0mm)	Titanium	74
INNOZL™ SL 38 - 75-80-5-2,0 TI	INNOZL Düse (Länge 75mm, Anschluss 3/8", Breite 80mm, Winkel 5°, Auslass 33x Ø2,0mm)	Titanium	102
INNOZL™ SL 38 - 75-100-5-2,0 TI	INNOZL Düse (Länge 75mm, Anschluss 3/8", Breite 100mm, Winkel 5°, Auslass 41x Ø2,0mm)	Titanium	126
<b>INNOZL SL MINI</b>			
INNOZL™ SL 14 - 56-5-5-1,6 TI	INNOZL Düse (Länge 56mm, Anschluss 1/4", Breite 5mm, Winkel 5°, Auslass 4x Ø1,6mm)	Titanium	14
INNOZL™ SL 14 - 56-8-5-1,6 TI	INNOZL Düse (Länge 56mm, Anschluss 1/4", Breite 8mm, Winkel 5°, Auslass 5x Ø1,6mm)	Titanium	16
INNOZL™ SL 14 - 56-10-5-1,6 TI	INNOZL Düse (Länge 56mm, Anschluss 1/4", Breite 10mm, Winkel 5°, Auslass 6x Ø1,6mm)	Titanium	14
INNOZL™ SL 14 - 56-12-5-1,6 TI	INNOZL Düse (Länge 56mm, Anschluss 1/4", Breite 12mm, Winkel 5°, Auslass 7x Ø1,6mm)	Titanium	16
INNOZL™ SL 14 - 56-15-5-1,6 TI	INNOZL Düse (Länge 56mm, Anschluss 1/4", Breite 15mm, Winkel 5°, Auslass 9x Ø1,6mm)	Titanium	18
INNOZL™ SL 14 - 56-20-5-1,6 TI	INNOZL Düse (Länge 56mm, Anschluss 1/4", Breite 20mm, Winkel 5°, Auslass 11x Ø1,6mm)	Titanium	20



### Anmerkung!

Zur Adaptierung der INNOZL Düsen mit unserem Hirt-Line System benötigen Sie zusätzlich einen Adapter sowie ein Grundelement.

Für Hirt-Line Typ1 System benötigen Sie für SL Düsen 1x 1-AD-38 + 1x 1-GE-DK oder für SL Mini Düsen 1x 1-AD-14 + 1-GE-DK

Für Hirt-Line Typ2 System benötigen Sie für SL Düsen 1x 2-AD-38 + 1x 2-GE-DK oder für SL Mini Düsen 1x 2-AD-14 + 2-GE-DK