

## Ausführungen | Versions ST-175

Bezeichnung Description	E	L	Ausgang   Output		Düse   Nozzle		Durchfluss ND Flow rate Low p.	Artikel-Nr. Item-No.
	Eingang Inlet	Länge Length	ND Low pressure	HD High pressure	Mischluft Mixed air	Kennung Sign		
Doppellanze ST-172 - 2,0 Double lance ST-172 – 2,0	Stecknippel Coupling plug	755 mm	Düse 50.120 Nozzle 50.120	G1/4 IG G1/4 female	Ø2,0 mm	grün green	<11 l/min <2,9 USgal/min	20 0172 500
Doppellanze ST-172 - 2,3 Double lance ST-172 – 2,3	Stecknippel Coupling plug	755 mm	Düse 50.120 Nozzle 50.120	G/4 IG G/4 female	Ø2,3 mm	gelb yellow	<15 l/min <3,9 USgal/min	20 0172 510
Doppellanze ST-172 – 3,2 Double lance ST-172 – 3,2	Stecknippel Coupling plug	755 mm	Düse 50.120 Nozzle 50.120	G/4 IG G/4 female	Ø3,2 mm	rot red	>15 l/min >3,9 USgal/min	20 0172 520
Doppellanze ST-172 - 2,0 Double lance ST-172 – 2,0	G1/4 AG G1/4 male	690 mm	Düse 50.120 Nozzle 50.120	G/4 IG G/4 female	Ø2,0 mm	grün green	<11 l/min <2,9 USgal/min	20 0172 700
Doppellanze ST-172 - 2,3 Double lance ST-172 – 2,3	G1/4 AG G1/4 male	690 mm	Düse 50.120 Nozzle 50.120	G/4 IG G/4 female	Ø2,3 mm	gelb yellow	<15 l/min <3,9 USgal/min	20 0172 710
Doppellanze ST-172 – 3,2 Double lance ST-172 – 3,2	G1/4 AG G1/4 male	690 mm	Düse 50.120 Nozzle 50.120	G/4 IG G/4 female	Ø3,2 mm	rot red	>15 l/min >3,9 USgal/min	20 0172 720

(\*) Stecknippel | Coupling plug – Art.-Nr. 04 0001 255

## Technische Daten | Specification

Druck | Pressure 250 bar | 3600 psi

Durchfluss | Flow rate

HD | High pressure 36 l/min | 9,5 US gal/min

ND | Low pressure 118 l/min | 31,2 US gal/min

Die angegebenen Durchflusswerte sind maximal Werte in Abhängigkeit von der Düsengröße und dem Druck.

The flow rates are maximum values and dependent on the nozzle size and the pressure.

Material | Material Edelstahl | Stainless steel

Temperatur | Temperature 80 °C | 176 °F

Gewicht | Weight 1,32 kg

