

Typ »Typhoon pro«

Stufenlos regelbare und ergonomisch hervorragende Hochleistungs-Blaspistole in Vollmetallausführung mit ausgesprochen starker Blastleistung.

Gegenüber herkömmlichen Standardpistolen hat die »Typhoon pro« eine ca. 3-fach höhere Blastleistung und liegt auch bei voller Druckbeaufschlagung leicht und sicher in der Hand.

Resistent gegen Chemikalien und chemische Lösungsmittel, auf Grund der verchromten Oberfläche leicht zu reinigen.

Material	Aluminium verchromt
Handhebel	Zink Druckguss
Betriebsdruck max.	10 bar
Anschlussgewinde	G 1/4
Düse	1/2" - 27 UNS Messing verchromt



39 A



39 V

### Hochleistungs-Blaspistole »Typhoon pro«

Artikel Nr.	Ident Nr.	Anschlussart
114464	39 A	Tülle LW 6
114465	39 B	Tülle LW 9
114466	39 C	Tülle LW 13
118492	39 V	G 1/4 innen
114467	39 K	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2

### Durchfluss:

Druck in bar:	2,1	3,5	5,2	6,9	8,3	9,0	9,7
Luftverbrauch in m <sup>3</sup> /min.:	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9

## Düsen

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
114435	29.550	Standarddüse, Außengewinde 1/2 - 27 UNS
114436	29.551	Düse für Verlängerungsrohr, Innengewinde 1/2 - 27 UNS
133848	29.552	Multijet-Düse, Außengewinde 1/2 - 27 UNS
114437	29.560	Adapter für Nadel- und Gummidüsen
114438	29.562	Nadeldüse Außen-Ø 1,27 mm, Länge: 30 mm, Adapter 29.560 erforderlich
114439	29.563	Nadeldüse Außen-Ø 1,87 mm, Länge: 44 mm, Adapter 29.560 erforderlich
114440	29.564	Nadeldüse Außen-Ø 2,43 mm, Länge: 62 mm, Adapter 29.560 erforderlich
114441	29.565	Nadeldüse Außen-Ø 3,40 mm, Länge: 70 mm, Adapter 29.560 erforderlich
133849	29.566	Gummi-Konusdüse, Adapter erforderlich
133850	29.567	Gummi-Bypassdüse, Adapter erforderlich

## Verlängerungsrohr mit Standarddüse

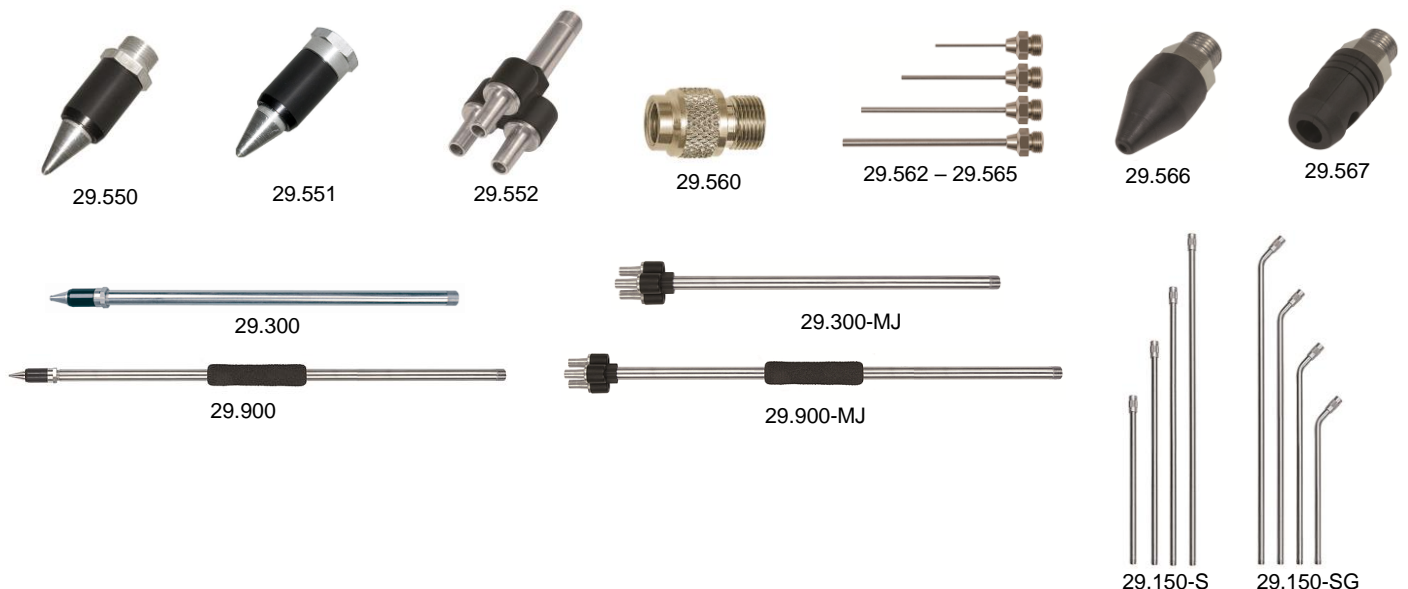
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
133842	29.150	Verlängerungsrohr 150 mm mit Standarddüse
114433	29.300	Verlängerungsrohr 300 mm mit Standarddüse
114434	29.600	Verlängerungsrohr 600 mm mit Standarddüse
133843	29.900	Verlängerungsrohr 900 mm mit Standarddüse

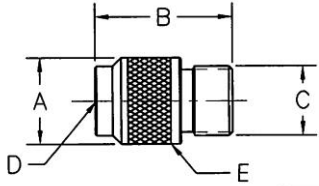
## Verlängerungsrohr mit Multijet-Düse

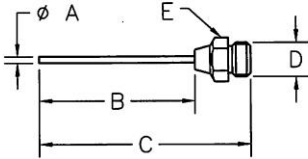
Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
133844	29.150-MJ	Verlängerungsrohr 150 mm mit Multijet-Düse
133845	29.300-MJ	Verlängerungsrohr 300 mm mit Multijet-Düse
133846	29.600-MJ	Verlängerungsrohr 600 mm mit Multijet-Düse
133847	29.900-MJ	Verlängerungsrohr 900 mm mit Multijet-Düse

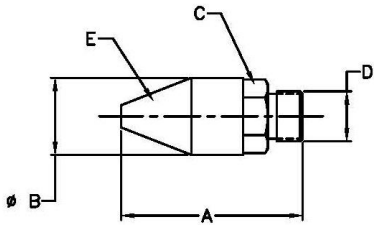
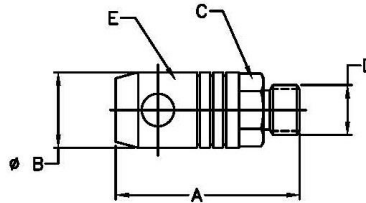
## Verlängerungsrohr ohne Düse zur Verwendung mit Sicherheitsdüsen, Anschluss 1/2 - 27 UNS

Artikel Nr.	Typen Nr.	Bezeichnung	Werkstoff
114447	29.150-S	Verlängerungsrohr gerade, 150 mm	Aluminium
114448	29.300-S	Verlängerungsrohr gerade, 300 mm	Aluminium
114449	29.600-S	Verlängerungsrohr gerade, 600 mm	Aluminium
114450	29.900-S	Verlängerungsrohr gerade, 900 mm	Aluminium
114451	29.150-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 150 mm	Aluminium
114452	29.300-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 300 mm	Aluminium
114453	29.600-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 600 mm	Aluminium
114454	29.900-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 900 mm	Aluminium



	A (mm)	B (mm)	C (Thread)	D (Thread)	E (Finish)	Weight (grams)
	16	25.4	1/2-27 UNF-2A	1/8-27 NPSM-2B	Nickel Plate	17.4

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (Thread)	E (Mat.)	E (Finish)	Weight (grams)	
	114438	1.3	30	1/8-27 NPSM-2A	11 mm Hex Brass	Nickel Plate	6,7	
	114439	1.8	45				6,8	
	114440	2.4	63				79	7,4
	114441	3.4	70				86	8,4

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (Thread)	E (Mat.)	C (Finish)	Weight (grams)	
	133849	36	15	12.7 Hex Brass	1/8-27 NPSM-2A	Black Buna N Rubber	Nickel Plate	11
	133850	36	15	12.7 Hex Brass	1/8-27 NPSM-2A	Black Buna N Rubber	Nickel Plate	12