### Spiralschlauch-Kupplung-Set

funkenerosionsgeschützt

#### MAX

Komplett montiert mit Sicherheitskupplung und Nippel NW 7,6 für anspruchsvolle industrielle Druckluftanwendungen.

Hochwertige, mit einer Hand bedienbare Sicherheitskupplung aus Stahl für hohe Durchflusswerte. Für anspruchsvolle Anwendungen mit hohem mechanischem Verschleiß. Der Schlauch hat einen Funkenschutz auf der Außenschicht und widersteht Funkenflug und Versengungen. Deshalb optimal geeignet für den Gebrauch von Druckluftwerkzeugen im Bereich von Schweißarbeiten.

Betriebsdruck max. 10 bar

Material Polyurethan (Spiralschlauch)

Spiralschlauch-Kupplung-Set mit Sicherheitskupplung, funkenerosionsgeschützt									
Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø	Spiral-Ø	Arbeitslänge max.					
		mm	mm	m					
136520	SP 245-204	10x6,5	52	4,0					
136521	SP 245-206	10x6,5	52	6,0					
136522	SP 245-218	12x8	65	8,0					



## Spiralschlauch-Pistolen-Set

#### MAX

Sofort einsatzfähiges Schlauchset, bestehend aus einem Spiralschlauch, Polyamid, einer Blaspistole aus Aluminium-Druckguss vernickelt, einer fest eingebundenen Schnellverschlusskupplung NW 7,2 und einem Nippel NW 7,2.

Betriebsdruck max. 10 bar Mediumstemperatur -10 bis 50 °C Umgebungstemperatur -10 bis 50 °C

Spiralschlauch-Pistolen-Set, Polyamid							
Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø mm	Arbeitslänge max. m				
159859	SPPS8250PA	8x6	2,5				
159860	SPPS8500PA	8x6	5,0				



SPPS8250PA

# Spiralschlauch-Pistolen-Set »Typhoon«

#### MAX

Sofort einsatzfähiges Schlauchset, bestehend aus einem Polyurethan-Spiralschlauch, einer Hochleistungs-Blaspistole Typ »Typhoon«, einer fest eingebundenen Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4 und Stecknippel Stahl verzinkt.

Betriebsdruck max. 10 bar Betriebstemperatur 0 bis 50 °C

Spiralschlauch-Pistolen-Set »Typhoon«, Polyurethan							
Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø mm	Arbeitslänge max. m				
159861	SPPST10300PU	10x6,5	3,0				
159862	SPPST10600PU	10x6,5	6,0				



SPPST10300PU



Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.