

# Sicherheitskupplungen/Stecknippel



## Sicherheitskupplung Stahl NW 7,4



### Beschreibung:

- Das Gehäuse besteht aus Aluminium mit öl- und hitzebeständigen Perbunan-Dichtungen, Knopf und Ventil sind aus gehärtetem Stahl verzinkt, die Innenteile bestehen aus Edelstahl und das Gewinde ist aus Messing vernickelt
- Der Durchfluss beträgt bei 6 bar, 1800 l/min (deltap=1 bar)



Artikelnr.	Schlauch-Ø	Preis
<b>6500735.0100</b>	6 mm	<b>19,50</b>
<b>6500735.0200</b>	9 mm	<b>19,50</b>
<b>6500735.0300</b>	13 mm	<b>20,57</b>

(W969)



## Einstecktülle Stahl NW 7,2

### Beschreibung:

- Stahl gehärtet und verzinkt



Artikelnr.	Schlauch-Ø	Preis
<b>6500743.0100</b>	6 mm	<b>1,88</b>
<b>6500743.0300</b>	9 mm	<b>1,94</b>
<b>6500743.0500</b>	13 mm	<b>2,02</b>

(W969)



## Sicherheitskupplung Stahl NW 7,4



Artikelnr.	Anschluss	SW	Preis
<b>6502144.0100</b>	G 1/4" außen	21 mm	<b>19,50</b>
<b>6502144.0200</b>	G 3/8" außen	21 mm	<b>19,50</b>
<b>6502144.0300</b>	G 1/2" außen	24 mm	<b>20,57</b>

(W969)



## Stecknippel Stahl NW 7,2 AG

### Beschreibung:

- Stahl gehärtet und verzinkt



Artikelnr.	Anschluss	SW	Preis
<b>6500744.0100</b>	G 1/8"	14 mm	<b>2,20</b>
<b>6500744.0200</b>	G 1/4"	17 mm	<b>2,54</b>
<b>6500744.0300</b>	G 3/8"	19 mm	<b>2,54</b>
<b>6500744.0400</b>	G 1/2"	24 mm	<b>3,04</b>

(W969)



## Sicherheitskupplung Stahl NW 7,4



Artikelnr.	Anschluss	Preis
<b>6502145.0100</b>	G 1/4" innen	<b>19,50</b>
<b>6502145.0200</b>	G 3/8" innen	<b>19,50</b>
<b>6502145.0300</b>	G 1/2" innen	<b>20,57</b>

(W969)



## Stecknippel Stahl NW 7,2 IG

### Beschreibung:

- Stahl gehärtet und verzinkt



Artikelnr.	Anschluss	SW	Preis
<b>6500745.0100</b>	G 1/8"	14 mm	<b>2,24</b>
<b>6500745.0200</b>	G 1/4"	17 mm	<b>2,26</b>
<b>6500745.0300</b>	G 3/8"	19 mm	<b>2,26</b>
<b>6500745.0400</b>	G 1/2"	17 mm	<b>2,58</b>

(W969)