

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
6500735.0100	6 mm	26,33
6500735.0200	9 mm	26,33
6500735.0300	13 mm	27,73 (9692)



Einstecktülle Stahl NW 7,2

Beschreibung:

- Stahl gehärtet und verzinkt



Artikelnr.	Schlauch-Ø	Preis
6500743.0100	6 mm	2,80
6500743.0300	9 mm	2,88
6500743.0500	13 mm	3,03 (9692)



Sicherheitskupplung Stahl NW 7,4



Stecknippel Stahl NW 7,2 AG

Beschreibung:

- Stahl gehärtet und verzinkt



Artikelnr.	Anschluss	SW	Preis
6502144.0100	G 1/4" außen	21 mm	26,33
6502144.0200	G 3/8" außen	21 mm	26,33
6502144.0300	G 1/2" außen	24 mm	33,60 (9692)

Artikelnr.	Anschluss	SW	Preis
6500744.0100	G 1/8"	14 mm	3,30
6500744.0200	G 1/4"	17 mm	3,80
6500744.0300	G 3/8"	19 mm	3,80
6500744.0400	G 1/2"	24 mm	4,53 (9692)



Sicherheitskupplung Stahl NW 7,4



Stecknippel Stahl NW 7,2 IG

Beschreibung:

- Stahl gehärtet und verzinkt



Artikelnr.	Anschluss	Preis
6502145.0100	G 1/4" innen	26,33
6502145.0200	G 3/8" innen	26,33
6502145.0300	G 1/2" innen	27,73 (9692)

Artikelnr.	Anschluss	SW	Preis
6500745.0100	G 1/8"	14 mm	3,35
6500745.0200	G 1/4"	17 mm	3,38
6500745.0300	G 3/8"	19 mm	3,38
6500745.0400	G 1/2"	17 mm	3,85 (9692)