



Stecknippel NW 6 + 8

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Stecknippel nach ISO 6150-C-10 NW6 mit Aussengewinde

NW 6

Passt zum Profil "Oetiker/Stäubli" NW6.

Typ	Typ	G1	A1	SW1
Messing	Stahl	G 1/4	47 mm	SW 14
H102.3003		G 3/8	52 mm	SW 19
H102.3004	H102.1500	G 1/4	47 mm	SW 14
	H102.1502	G 3/8	52 mm	SW 19



Stecknippel nach ISO 6150-C-10 Giant NW 8 mit Aussengewinde

NW 8

Passt zum Profil "Oetiker/Stäubli" NW8.

Typ	Typ	G1	A1	SW1
Stahl verzi.	Inox	G 1/4	55 mm	SW 17
H102.3029		G 3/8	57 mm	SW 19
H102.3030	H102.1601	G 1/4	55 mm	SW 17
	H102.1603	G 3/8	61 mm	SW 24



Stecknippel nach ISO 6150-C-10 NW6 mit Innengewinde

NW 6

Passt zum Profil "Oetiker/Stäubli" NW6.

Typ	Typ	G1	A1	SW1
Stahl verzinkt	Inox	G 3/8	47 mm	SW 17
H102.3008		G 1/4	47 mm	SW 17
	H102.1482	G 3/8	50 mm	SW 22
	H102.1484	G 3/8	50 mm	SW 22



Stecknippel nach ISO 6150-C-10 Giant NW8 mit Innengewinde

NW 8

Passt zum Profil "Oetiker/Stäubli" NW8.

Typ	Typ	G1	A1	SW1
Stahl verzi.	Inox	G 1/4	55 mm	SW 17
H102.3034		G 3/8	58 mm	SW 22
H102.3035	H102.1585	G 1/4	56 mm	SW 17
	H102.1587	G 3/8	59 mm	SW 27



Stecknippel nach ISO 6150-C-10 NW6 mit Schlauchanschluss

NW 6

Passt zum Profil "Oetiker/Stäubli" NW6.

Typ	Typ	Für Schlauch innen	A1
Stahl verzinkt	Inox	Pour tuyau intérieur	A1
H102.3011		LW 8	56 mm
H102.3012		LW 10	56 mm
	H102.1492	LW 8	56 mm

Grosses Sortiment mit codierten Kupplungen - fragen Sie uns an!

Werkstoffe: Kupplungsgrundkörper Stahl teneferiert Hinterteil Stahl Zink-Nickel beschichtet Dichtung NBR**Temperaturbereich:** -20°C + 110°C**Betriebsdruck:** max. 25 Bar Ein- und Auskuppelbar bis Max. 15 Bar**Durchfluss:** 1000l/min (Eingangsdruck 6 bar, 1 bar Druckabfall)**Beidseitig Ventil:** 680 l/min (Eingangsdruck 6 bar, 1 bar Druckabfall) Auf Anfrage

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.