

## Niplo a innesto MT S2000

### Serie 2000 con filetto maschio

#### Elevata portata fino a 2100 l/min e pressione massima di esercizio di 16 bar

Consente un'erogazione ottimale di aria compressa e massima resa delle utenze ad aria compressa collegate  
Consente una maggiore produttività e costi energetici ridotti.

#### Collegamenti a tenuta stagna

Basso consumo energetico e un elevato livello di efficienza

#### Nippli in acciaio temprato

Per massima capacità di pressione e lunga durata.

#### Tutte le superfici esposte sono cromate, nichelate o zincate

Elevata resistenza alla corrosione per protezione anche in condizioni particolarmente difficili.

#### I raccordi della serie 2000 sono conformi allo standard Euro e hanno un diametro nominale di 7,6 mm

Il profilo tipo Euro è compatibile con altri raccordi per aria compressa.

#### Materiale: Acciaio



Materiale	Acciaio
Superficie	ZN 8 argento
Pressione max	16 bar
Capacità di flusso	2100 l/min
Resistenza temperatura min/max	-20 al 100 °C

Filettatura di collegamento	Lunghezza (L)	Apertura chiave (SW)	Art. n.	P. Qtà
FM R 1/2 poll.	47 mm	22 mm	<b>0699 100 612</b>	3
FM R 1/4 poll.	39 mm	14 mm	<b>0699 100 614</b>	3
MT R 3/8 poll.	41 mm	17 mm	<b>0699 100 638</b>	3

## Dettagli/applicazione

