

## Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	budownictwo instalacji przemysł i budownictwo
<b>Przyłącze 1</b>	gwint wewnętrzny BSP cylindryczny
<b>Przyłącze 2</b>	przyłącze węża
<b>Czynniki robocze</b>	sprężone powietrze
<b>Materiał</b>	stal
<b>Ochrona powierzchni</b>	galwanizowany



## Wskazówka

Do łączenia zaciskami do węża DIN 20039 B

## Opis

idealne zamocowanie węża dzięki toczonemu konturowi tulejki  
maksymalny otwór zapewnia maksymalny przepływ

## Artykuł

Oznaczenie	Gwint przyłącza	do węża o średnicy zewn. (mm)	Ø ID (mm)	Długość (mm)	Długość gwintu (mm)	Długość końcówki (mm)	Ø wieńca zabezpieczającego (mm)	SW (mm)	Ciśnienie robocze bar
<b>TUE 34 19 M SB</b>	G 3/4" -14	19	15,00	71	19	40	32	32	PN 25
<b>TUE 1 19 M SB</b>	G 1" -11	19	15,00	73	20	40	32	41	PN 25
<b>TUE 1 25 M SB</b>	G 1" -11	25	20,00	75	20	41	36	41	PN 25
<b>TUE 114 25 M SB</b>	G 1.1/4" -11	25	20,00	80	23	41	36	50	PN 25
<b>TUE 114 32 M SB</b>	G 1.1/4" -11	32	25,00	86	23	48	45	50	PN 25

SW = rozwartość klucza – Ø ID = otwór przelotowy