

## Schnellsteckverbindungen

Serie »metallica«

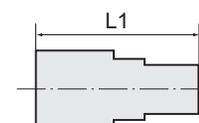
Schnellsteckverbindungen komplett aus Messing vernickelt.  
Die Teile mit zylindrischem Gewinde sind mit einem FKM-O-Ring ausgestattet. Die konischen Gewinde sind mit der Dispersion preCOTE 5 beschichtet, so dass alle Verbindungen dieser Serie auch bei hohen Temperaturen eingesetzt werden können (Medium Druckluft).

Arbeitsdruck	-0,98 bis 16 bar
Betriebstemperatur	-20 bis 150 °C
Material	Messing vernickelt
Lösering	Messing vernickelt
Spannring	Edelstahl
Empfohlener Schlauch	PA und PU

## Gerade Steckverschraubungen

Serie »metallica«

**PLUS**



845.014-6

### Gerade Steckverschraubung, Außengewinde zylindrisch mit O-Ring (FKM)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	L1 mm	SW mm	Außen- Sechskant
108854	845.005-4	M5	4	20,5	Ø 9	ohne
108855	845.005-6	M5	6	22,5	Ø 10,5	ohne
108856	845.018-4	G 1/8	4	20,0	9	mit
108857	845.018-6	G 1/8	6	24,0	11	mit
108858	845.018-8	G 1/8	8	26,5	13	mit
108859	845.018-10	G 1/8	10	29,0	16	mit
108860	845.014-4	G 1/4	4	21,0	9	mit
108861	845.014-6	G 1/4	6	24,0	11	mit
108862	845.014-8	G 1/4	8	25,0	13	mit
108863	845.014-10	G 1/4	10	29,0	16	mit
108864	845.014-12	G 1/4	12	30,0	18	mit
108865	845.038-8	G 3/8	8	25,0	13	mit
108866	845.038-10	G 3/8	10	29,5	16	mit
108867	845.038-12	G 3/8	12	31,0	18	mit
108868	845.038-14	G 3/8	14	34,0	21	mit
136773	845.038-16	G 3/8	16	36,0	24	mit
108869	845.012-10	G 1/2	10	31,0	16	mit
108870	845.012-12	G 1/2	12	31,5	18	mit
108871	845.012-14	G 1/2	14	34,5	21	mit
136774	845.012-16	G 1/2	16	37,5	24	mit

### Gerade Steckverschraubung, Innengewinde zylindrisch mit Außensechskant

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	für Schlauch- Außen-Ø mm	L1 mm	SW mm
108872	846.018-4	G 1/8	4	26,5	9
108873	846.018-6	G 1/8	6	27,0	11
108874	846.018-8	G 1/8	8	28,0	13
108875	846.014-4	G 1/4	4	29,5	9
108876	846.014-6	G 1/4	6	31,0	11
108877	846.014-8	G 1/4	8	32,0	13
108878	846.014-10	G 1/4	10	32,0	16
108879	846.014-12	G 1/4	12	40,0	20
108880	846.038-10	G 3/8	10	37,5	20
108881	846.038-12	G 3/8	12	39,5	20
136775	846.012-16	G 1/2	16	41,0	24



846.014-6



**NICHT DAS PASSENDE  
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.