

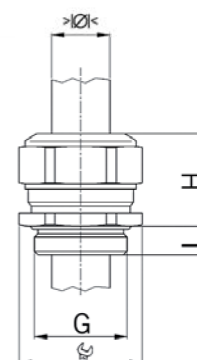
# Mosiężne niklowane dławnice kablowe EMC easyCONNECT

## Innowacyjna sprężyna zapewnia szybką i łatwą instalację

Najnowsze dławnice kablowe easyCONNECT produkcji AGRO są bardzo proste i szybkie w montażu. Jest to możliwe dzięki zastosowaniu całkowicie innowacyjnej sprężyny zaciskowej zapewniającej również bezpieczny i pewny kontakt z ekranem.

- pełna kontrola podczas montażu dzięki szybkiej i bezpiecznej instalacji,
- brak możliwości uszkodzenia ekranu kabla,
- możliwy wielokrotny montaż i demontaż,
- pewne i stabilne połączenie z ekranem,
- małe rozmiary zewnętrzne przy bardzo szerokim zakresie dławnienia,
- sprężyna zapewnia optymalny kontakt niezależnie od grubości izolacji i ekranu,
- kabel może być obracany i przesuwany w trakcie instalacji,
- modułowa konstrukcja zgodna z serią Progress.

<b>Materiał:</b>	mosiądz niklowany
<b>Sprężyna:</b>	nierdzewna stal sprężynowa 1.4310
<b>Uszczelnienie:</b>	TPE
<b>O-Ring:</b>	NBR
<b>Wytrz. na wyrwanie:</b>	zgodnie z EN 50262, Ver. A
<b>Zakres temp.:</b>	- 40 °C / + 100 °C
<b>Stopień ochrony:</b>	IP 68 / IP 69 K



### Krótki gwint metryczny

Dwuczęściowy wkład uszczelniający

G	>Ø< mm	mm	H mm	L mm	Art.-Nr.	
M12x1.5	3.5-5.0	15	22	5	1083.12.050	50
M12x1.5	5.0-6.5	15	22	5	1083.12.065	50
M16x1.5	6.0-10.5	18	25	5	1083.17	50
M20x1.5	8.0-15.0	24	27	6	1083.20	50
M25x1.5	12.5-20.5	30	33	7	1083.25	25
M32x1.5	17.0-25.5	36	33	8	1083.32	25



### Długi gwint metryczny

Dwuczęściowy wkład uszczelniający

G	>Ø< mm	mm	H mm	L mm	Art.-Nr.	
M12x1.5	3.5-5.0	15	22	10	1183.12.050	50
M12x1.5	5.0-6.5	15	22	10	1183.12.065	50
M16x1.5	6.0-10.5	18	25	10	1183.17	50
M20x1.5	8.0-15.0	24	27	10	1183.20	50
M25x1.5	12.5-20.5	30	33	11	1183.25	25
M32x1.5	17.0-25.5	36	33	13	1183.32	25



Rozmiar M12 dostępny tylko z jednoczęściowym wkładem uszczelniającym

### ASTAT Sp. z o.o.

ul. Dąbrowskiego 441, 60-451 Poznań  
tel.: 61 848 88 71, fax: 61 848 82 76  
www.astat.com.pl, e-mail: info@astat.com.pl

**ASTAT**  
ELEMENTY AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ

**AGRO**  
... your quality-connection