



## EMIIPIU

### Elastyczne i rozciągliwe przewody do gazu ze stali nierdzewnej



#### ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do podłączeń różnych odbiorników gazu, jak kotły wiszące i stojące, kuchenki, podgrzewacze wody, promienniki, nagrzewnice.

Zasilane paliwami gazowymi należącymi do I, II i III rodziny gazów, zgodnie z PN-EN 437.

Przewody mogą być instalowane wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

#### DANE TECHNICZNE

Materiał przewodu	Stal nierdzewna AISI 316L
Końcówka stała z gwintem zewnętrznym	Stal nierdzewna AISI 303 – gwint R wg PN-ISO 7/1
Nakrętka obrotowa z gwintem wewnętrznym	Stal nierdzewna AISI 303 – gwint G wg PN-ISO 228/1
Króciec mocowania nakrętki	Stal nierdzewna AISI 303
Ośłona	Tworzywo sztuczne (poliolefina) w kolorze żółtym
Uszczelka	NBR
Ciśnienie robocze	Do 0,5 bar
Zakres temperatury roboczej	Od - 20 °C do + 120 °C
Minimalny promień gięcia	1,5 x średnica zewnętrzna przewodu





Tabela wymiarów - EMIPIU

Średnica DN	Podłączenie	Długość min. (mm)	Długość max. (mm)	Kod towaru GW/GZ	Kod towaru GW/GW
15	1/2"	90	130	801503	801513
		120	210	801504	801514
		240	410	801506	801516
		290	470	801507	801517
		500	1000	671500	671510
20	3/4"	90	130	802003	802013
		120	210	802004	802014
		240	410	802006	802016
		290	520	802007	802017
		500	1000	792000	792010
		750	1500	792001	792011
		1000	2000	792002	792012
25	1"	90	130	802503	802513
		120	210	802504	802514
		240	410	802506	802516
		290	520	802507	802517
		500	1000	792500	792510
		750	1500	792501	792511
		1000	2000	792502	792512
15	3/4" GW / 1/2" GZ	90	130	809903	-
		120	210	809904	-
		240	410	809906	-
		290	470	809907	-

GW – nakrętka obrotowa z gwintem wewnętrznym

GZ – końcówka stała z gwintem zewnętrznym

