

Dławik typ LT - prosty



Dane techniczne

- Złącze /dławik ochronny prosty końcowy do montażu z węzami ochronnymi Anaconda Sealтите®
- **Klasa ochronności:** IP 67
- **Zakres temperatur pracy:** od -55°C do +160°C

Zastosowanie

- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Przemysł ciężki i chemiczny
- Automatyka i sterowanie
- Konstrukcja pojazdów, przemysł stoczniowy i kolejnictwo
- Wodociągi, systemy kanalizacyjne, oczyszczalnie ścieków
- Turbiny wiatrowe
- Systemy fotowoltaiczne
- Układy automatyki przemysłowej
- Przemysł petrochemiczny

Budowa

- bezhalogenowy
- Korpus: Mosiądz niklowany
- Zacisk: Tuleja stalowa
- Rodzaj uszczelnienia: Poliamid
- O-ring: Kauczuk syntetyczny
- **Odporność chemiczna:** odporny na wiele środków chemicznych, głównie na:
 - paliwa
 - oleje mineralne
 - tłuszcze
 - słabe zasady
 - słabe kwasy*

* Szczegóły w tabeli odporności chemicznej.

Właściwości

- Optymalne prowadzenie kabla przez zacisk samocentrujący
- Łatwość montażu
- Duże powierzchnie dociskające

Opis

- Złącze - dławik prosty dedykowany jest do współpracy z węzami typu Anaconda Sealтите®: EF, OR, HTDL, HC/HCX, ZHLS, EMP

gwint metryczny

Nr kat.	Rozmiar metr.	Pasuje do węża HELUcond NW	Dł. węży o średnicy zew. w mm	Rozmiar klucza w mm	Długość gwintu w mm	J.m.
94151	M 16 x 1.5	3/8"	17,8	26,0	13,0	50
94152	M 20 x 1.5	1/2"	21,1	29,0	14,0	50
94153	M 25 x 1.5	3/4"	26,4	35,0	14,0	25
94154	M 32 x 1.5	1"	33,1	45,0	16,0	10
94155	M 40 x 1.5	1 1/4"	49,0	54,0	18,0	5
94156	M 50 x 1.5	1 1/2"	61,0	62,0	23,0	5
920522	M 63 x 1.5	2"	66,0	77,0	26,0	4

gwint PG

Nr kat.	Rozmiar PG	Pasuje do węża HELUcond NW	Dł. węży o średnicy zew. w mm	Rozmiar klucza w mm	Długość gwintu w mm	J.m.
91006	11	3/8"	17,8	26,0	13,0	50
91007	13,5	3/8"	17,8	26,0	13,0	50
91008	16	1/2"	36,0	29,0	14,0	50
91009	21	3/4"	26,4	35,0	14,0	25
91010	29	1"	33,1	45,0	16,0	10
91011	36	1 1/4"	41,8	54,0	18,0	5
91012	42	1 1/2"	47,8	62,0	23,0	5
91013	48	2"	59,9	77,0	26,0	4