

KABEL BESKYTTELSE

5-5D

Rustfri forskruring, ISO 90°
Til **Anaconda** beskyttelsesslanger.

Stainless steel fitting, ISO 90°
For **Anaconda Sealite** conduits.



Anaconda kompakt montering, UL & SCA, AISI-316 rustfrit stål.
Konstruktion: AISI-316 rustfrit stål bestående af 4 dele (Forskruring, klemring, tulle og hus)
Temperaturområde: -45°C til + 105°C
Beskyttelsesklasse: IP 67

Anaconda compact fitting, UL & SCA, Stainless steel AISI-316.
Construction: Stainless steel AISI-316, consisting of 4 parts (counter nut, clamping ring, ferule and body)
Temperature range: -45°C till +105°C
Protection class: IP 67

| S&K nr. | Gevind | Passer til slanger | Antal pr. ks. | EAN nr. |
|-----------|--------|--------------------|---------------|---------|
| 100840016 | M16 | 3/8" | 10 | |
| 100840020 | M20 | 1/2" | 10 | |
| 100840025 | M25 | 3/4" | 5 | |
| 100840032 | M32 | 1" | 5 | |
| 100840040 | M40 | 1.1/4" | 2 | |
| 100840050 | M50 | 1.1/2" | 2 | |

Særlige godkendelser: UL-514B og SCA C22.2 (kombineret UL / SCA-fil # 234207)
Egnet til brug i farligt miljø ifølge NEC:

- Artikel 501, stk. 10, litra B) (2) Klasse I, afdeling 2
- Artikel 502, stk. 10, litra A), nr. 2 og B, nr. 2, klasse II, afdeling 1 og 2
- Artikel 503, stk. 10, afsnit A, punkt 3 og B, klasse III, afdeling 1 og 2

Special approvals: UL-514B and SCA C22.2 (combined UL/SCA file # 234207)
Suitable for use in hazardous environment according to NEC:

- Article 501.10 (B) (2) Class I, division 2
- Article 502.10 (A) (2) and (B) (2) Class II, Division 1 and 2
- Article 503.10 (A) (3) and (B) Class III, Division 1 and 2



SØRENSEN & KOFOED A/S

Smedeholm 7-9, 2730 Herlev. Tlf: 44921088 www.skdk.dk