

Nowość: SZYBKOWUST HAMACHERA HA-LSA 4A

Firma HAMACHER zmodyfikowała swój niezawodny i wypróbowany od lat szybkwust służący do wprowadzania przewodów do obudów w wykonaniu przeciwwybuchowym - zachowując stosowaną dotychczas wkręcaną do obudowy część wpustową. Nowy HA-LSA 4A posiada oczywiście orzeczenie badania wzorca konstrukcyjnego Wspólnoty Europejskiej zgodnie z Dyrektywami 94/9/EG (ATEX).

Istotne cechy :

- ◆ wtykowy wpust kablowy do szybkiego i łatwego montażu w miejscu instalacji urządzenia lub przygotowania konfekcjonowanych odcinków
- ◆ zastosowanie dla górniczych przewodów oponowych z płaszczem zewnętrznym z gumy lub tworzywa, o średn. 19...25 mm
- ◆ część wpustowa do wkręcania do ścianki obudowy, alternatywnie z gwintem Pg 29 lub M40 x 1,5

Dane techniczne :

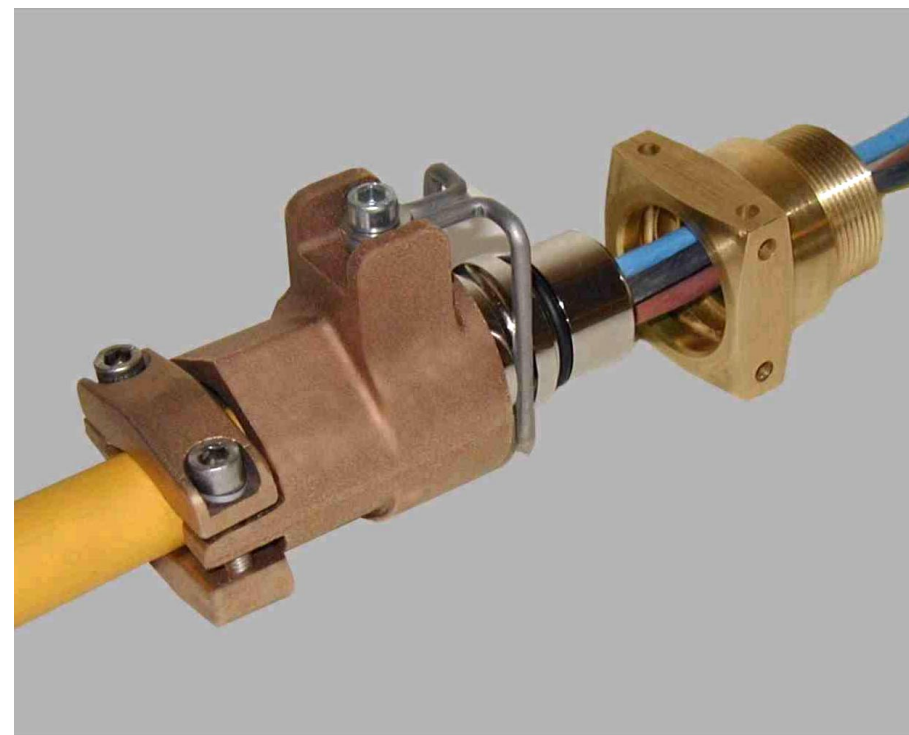
- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| ◆ Długość zabudowy w części wpustowej | 97 mm |
| ◆ Średnica maks. | 70 mm |
| ◆ Średnica wew. uszczelki | 19,21,23,25 mm |
| ◆ Zakres temperatur | -20 ... 90°C |
| ◆ Rodzaj budowy | I M2 EExde I ; EExdl |
| ◆ Stopień ochrony | IP 66 |

Orzeczenie:

IBExU01ATEX1006X
KDB Nr 01.E.116U

Dane dotyczące zamówienia:

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| ◆ Typ HA-LSA 4A (19) | Art.-Nr.: HA-109409 |
| ◆ Typ HA-LSA 4A (21) | Art.-Nr.: HA-109401 |
| ◆ Typ HA-LSA 4A (23) | Art.-Nr.: HA-109402 |
| ◆ Typ HA-LSA 4A (25) | Art.-Nr.: HA-109403 |
| ◆ Część wpustowa dla HA-LSA 4A | Art.-Nr.: HA-E13103 |



Końcówka obrobionego przewodu przeznaczonego do wprowadzenia do obudowy przewlekana jest przez ochronnik przeciwzgięciowy, nasunięta zostaje uszczelka oraz pierścienie dociskowej o odpowiedniej średnicy wewnętrznej, ochronnik przeciwzgięciowy jest skręcany ze złączką. Po włożeniu do części wpustowej, całość zabezpieczana jest za pomocą widełek zabezpieczających przed skręcaniem.