

Dławnice, stopień ochrony IP 66 / IP 67 (960 °C)



ASS 25

- Dławnica skręcana
- do przetłoczeń M 25

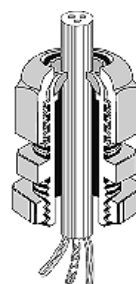


- zakres uszczelniania \varnothing 8-17 mm
- gwint ISO M 25 x 1,5
- otwór pod dławnicę \varnothing 25,3 mm
- grubość ścianki pod dławnicę do 3 mm
- z odciążeniem i przeciwnakrętką
- do nieosłoniętych instalacji zewnętrznych
- temperatura otoczenia: od - 25° do + 55° C
- próba rozżarzonego drutu IEC 60695-2: 960 °C
- kolor: czarny, RAL 9005
- Stopień ochrony: IP 66 / IP 67 / IP 69

Moment obrotowy przy dokręcaniu	7,5 Nm
Rozmiar klucza dławnicy	29 mm
wymiar narożny lub połączenie śrubowe \varnothing	32,0 mm
Rozmiar klucza przeciwnakrętki	32 mm
wymiar przeciwnakrętki \varnothing	36,0 mm
Materiał	PA-poliamid
masa	0,02 kg
próba rozżarzonego drutu	IEC 60695-2-11 960°C
według normy	DIN EN 62444
według normy	DNV GL - Nr. certyfikatu: TAE000041H

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Warunki pracy i otoczenia

zakres zastosowań	Nadaje się dla nieosłoniętych instalacji zewnętrznych
odporność na przypadkowe strugi wody	Odporność przy okazjonalnych procesach czyszczenia (bezpośrednim spryskiwaniu) myjką wysokociśnieniową bez dodatku środków czyszczących, ciśnienie wody: maks. 100 barów, temperatura wody: maks 80°C, oddalenie \geq 0,15 m, zgodnie z wymogami DIN EN 60529:2014-09 (IEC 60529:2013) = IP 69.
temperatura otoczenia	Wartość średnia na 24 godziny + 55 °C maksymalne zabezpieczenie wstępne: + 70 °C Wartość minimalna - 25 °C
ochrona pożarowa przy błędach wewnętrznych	Wymagania: przepisy i normy dla urządzeń elektrycznych Minimalne wymagania - próba rozżarzonego drutu zgodnie z IEC 60695-2-11: - 650oC dla obudów i dławnic

Dławnice, stopień ochrony IP 66 / IP 67 (960 °C)



ASS 25

- Dławnica skręcana
- do przetłoczeń M 25



palność	próba rozżarzonego drutu IEC 60695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-0 trudno palne samogasnące
wydzielanie toksyn	bez halogenu bezsilikonowe "Bezhalogenowy" odpowiednio do kontroli kabli i przewodów izolowanych - korozyjność gazów pożarowych - według IEC 60754-2
Wskazówka	Właściwości materiału - patrz rozdział "dane techniczne".