

## Wyposażenie dodatkowe



### AKM 12

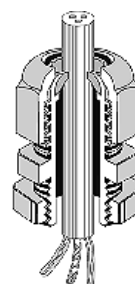
- Dławnica skręcana
- do przetłoczeń M 12



- zakres uszczelniania  $\varnothing$  4-6 mm
- gwint ISO M 12 x 1,5
- otwór pod dławnicę  $\varnothing$  12,3 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 60 695-2-11: 960°C
- kolor: szary, RAL 7035
- Stopień ochrony: IP 66 / IP 67 / IP 69

Moment obrotowy przy dokręcaniu	0,9 Nm
Rozmiar klucza dławnicy	15 mm
wymiar narożny lub połączenie śrubowe $\varnothing$	16,4 mm
Rozmiar klucza przeciwnakrętki	17 mm
wymiar przeciwnakrętki $\varnothing$	19,0 mm
Materiał	PA-poliamid
masa	0,003 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 Wartość maksymalna + 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

## Wyposażenie dodatkowe



### AKM 12

- Dławnica skręcana
- do przetłoczeń M 12

IP  
66/67

IP  
69

palność	próba rozżarzonego drutu IEC 60695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-0 trudno palne samogasnące
wyzdzielanie 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".