

## Ilmastoiva holkkitiiviste



### KBS 32 | Snro 17 315 87

- Ilmastoiva holkkitiiviste
- Metrisille aihioille M 32

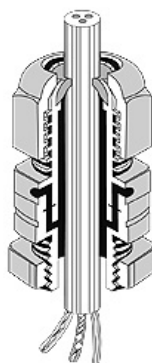


- Kondenssiveden vähentämiseen paineentasauksen avulla
- Kaapelinhalkaisija Ø 13-21 mm
- ISO-kierre M 32 x 1,5
- Porausreikä Ø 32,5 mm
- Seinän paksuus on enintään 3,5 mm
- Vedonpoistolla ja lukkomutterilla
- Sisä- ja ulkoasennukseen, vaativiin olosuhteisiin
- Ympäristölämpötila -25...+55 °C
- Palokäyttäytyminen, hehkulankatesti IEC 60695-2-11; 960 C
- Jotta paineentasauksen vuotoarvoa 0,07 bar ilmanpainetta ei ylitetä, tarvitaan jokaista ≤ 12 litran (12.000 cm³) kotelotilavuutta kohden yksi ilmastoiva holkkitiiviste M 32.
- Esimerkiksi: Kotelon 27 cm x 27 cm x 17 cm = 12393 cm³ = 12,393 litraa. Tarvitaan 2 kpl KB. 32 (M32) ilmastoivia holkkitiivisteitä
- Käytettäessä erikokoisia ilmastoivia holkkitiivisteitä voidaan niiden tilavuusarvot laskea yhteen.
- Jos ilmastoitavia holkkitiivisteitä tarvitaan enemmän kuin kaapeleita, tulee niissä käyttää sulikutulppaa.
- Väri: musta, RAL 9005
- Kotelontiluokka: IP 66 / IP 67

Kiristysmomentti	4,0 Nm
holkkitiivisteen avainvälileveys	36 mm
Läpivientiholkkien kulmavälimitta Ø	40,0 mm
mutterin avainvälileveys	40 mm
kulmavälimitta Ø	46,0 mm
Materiaali	PA Polyamidi
Paino	0,039 kg
Hehkulankakoe	SFS EN 60695-2-11 960°C

## Piirroksat

Mittapiirros



## käyttö- ja ympäristöolosuhteet

Käyttöalue	Soveltuu ulkoasennukseen (ankara ympäristö ja/tai ulkotilat).
Ympäristölämpötila	Keskiarvo yli 24 tuntia + 55 °C Enimmäisarvo + 70 °C minimi-arvo - 25 °C
Palosuojaus sisäisen vian sattuessa	Standardien ja asetusten mukaiset määräykset sähkölaitteille Vähimmäisvaatimukset – SFS EN 60695-2-11:n mukainen hehkulankakoe: – 650 °C kotelotilalle ja läpivienneille
palokäyttäytyminen	Hehkulankakoe SFS EN 60695-2-11: 960 °C

Ilmastoiva holkkitiiviste



**KBS 32 | Snro 17 315 87**

- Ilmastoiva holkkitiiviste
- Metrisille aihioille M 32



UL Subject 94: V-2  
Vaikeasti syttyvä  
itsestään sammuva

Myrkyllisyys	halogeeniton silikoniton halogeeniton kaapeleiden ja eristettyjen johtimien tarkastuksen mukaisesti – kaasujen syövyttävyys – standardin SFS EN 60754-2 mukainen
ohje	Materiaalien ominaisuudet näet teknisistä tiedoista.