

Kemiallinen Ampulli KEM-VE

Lasiampulli sisältää täsmälleen sopivan annoksen vinyyliesteripohjaista massaa vaarnojen ankkurointiin esiporattuihin reikiin. Huomaa vaarnan pään viistetty muoto ja koneellinen asennus kiertämällä ampulliin. Kertakäyttöinen ampulli nopeuttaa sarja-asennuksia, yksittäisissä asennuksissa taas välttää materiaalihukalta. Tulos on takuulla siisti.

Kemiallinen ankkuri kestää hyvin dynaamisia kuormia.

Annostelu on täsmällistä, reiät täyttyvät takuulla kokonaan. Ampulli on hartsia edullisempi reikäkoon ollessa suuri.

Lämmön- ja kylmänkestävyysalue $-40\text{ °C} - +80\text{ °C}$.

Vaarnan materiaali määrää sopivat käyttöolosuhteet: ZN kuiviin sisätiloihin ja väliaikaiseen ulkokäyttöön, KZN ja RST A2 kuiviin ja kosteisiin sisätiloihin sekä ulkokäyttöön sisämaan maaseudulla, HST A4 sisä-, ulko- ja teollisuuskäyttöön, HCR erityisen vaativiin korroosio-olosuhteisiin.

Tuotekoodi

R10239



Nimi	Koodi	Hinta
Kemiallinen Ampulli KEM-VE12	808707	2,00 € 1,61 € (alv 0 %)
Kemiallinen Ampulli KEM-VE16	808678	4,00 € 3,23 € (alv 0 %)
Kemiallinen Ampulli KEM-VE20	809361	6,60 € 5,32 € (alv 0 %)

Lasiampulli sisältää täsmälleen sopivan annoksen vinyyliesteripohjaista massaa vaarnojen ankkurointiin esiporattuihin reikiin. Huomaa vaarnan pään viistetty muoto ja koneellinen asennus kiertämällä ampulliin. Kertakäyttöinen ampulli nopeuttaa sarja-asennuksia, yksittäisissä asennuksissa taas välttää materiaalihukalta. Tulos on takuulla siisti. Kemiallinen ankkuri kestää hyvin dynaamisia kuormia. Annostelu on täsmällistä, reiät täyttyvät takuulla kokonaan. Ampulli on hartsia edullisempi reikäkoon ollessa suuri. Lämmön- ja

Tuotekortti R10239

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/kemiallinen-ampulli-kem-ve>

kylmänkestävyysalue $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vaarnan materiaali määrää sopivat käyttöolosuhteet: ZN kuiviin sisätiloihin ja väliaikaiseen ulkokäyttöön, KZN ja RST A2 kuiviin ja kosteisiin sisätiloihin sekä ulkokäyttöön sisämaan maaseudulla, HST A4 sisä-, ulko- ja teollisuuskäyttöön, HCR erityisen vaativiin korroosio- olosuhteisiin.