



Souprava pro vstup do izolace

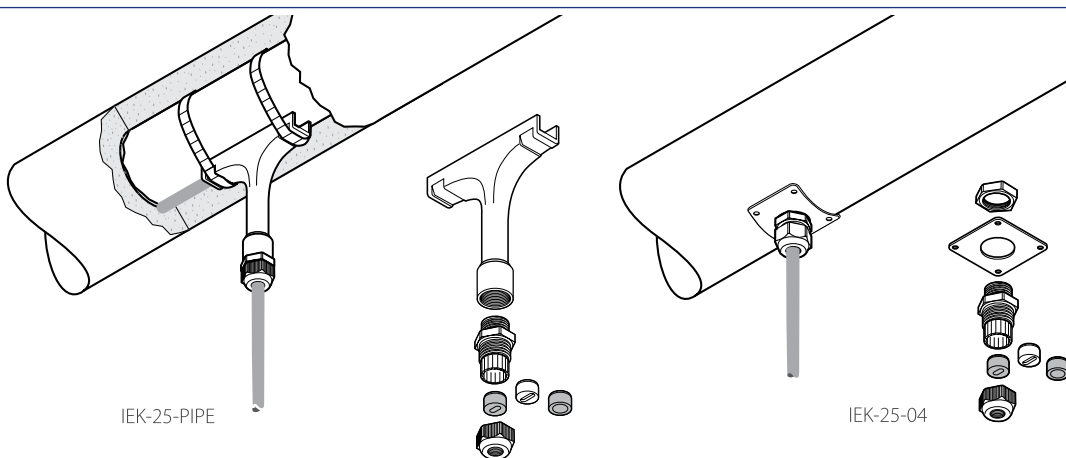
Soupravy pro vstup do izolace jsou určeny k ochraně kabelů v místech, kde kably procházejí vnějším pláštěm tepelné izolace. Soupravy typu IEK jsou vhodné pro všechny typy paralelních topných kabelů a rovněž napájecí kably. Lze je použít v prostředích s nebezpečím výbuchu a v prostředích bez nebezpečí výbuchu.

Vývodka a průchodka, dodávané v soupravách, zajišťují snížení prutí a vnitřní utěsnění proti vniknutí vody do izolace.

IEK-25-PIPE obsahuje ochrannou vodicí trubici, která je připevněna k potrubí a umožňuje dokončení montáže elektrického otápění nezávisle na izolačních

pracích. Souprava IEK-25-04 obsahuje destičku z nerez oceli, která se přišroubuje k vnějšímu pláště izolace.

Soupravy pro vstup do izolace jsou vhodné k montáži na potrubí, nádrže, nádoby, atd.



Popis

IEK-25-PIPE

IEK-25-04

Použití

Souprava pro vstup do izolace k montáži na potrubí, pro topné kably a pro napájecí kabel s vnějším průměrem od 8 do 17 mm.

Souprava obsahuje jeden kus.

Souprava pro vstup do izolace k montáži na potrubí, nádrže a nádoby. Vhodná pro použití se všemi typy polymerových topných kabelů a napájecích kabelů s vnějším průměrem od 8 do 17 mm.

Souprava obsahuje jeden kus.

Obsah soupravy

| | |
|---|---|
| 1 x polymerová „T“ trubice | 1 x upevňovací destička z nerez oceli |
| 1 x plastová vývodka (M25) s kulatým těsnicím kroužkem pro napájecí kably | 1 x plastová vývodka (M25) s kulatým těsnicím kroužkem pro napájecí kably |
| 1 x sáček se 2 silikonovými průchodkami pro topné kably | 1 x sáček se 2 silikonovými průchodkami pro topné kably |

Specifikace výrobku

Maximální expoziční teplota

| | | |
|---------|--------|--------|
| Vývodka | 110 °C | 110 °C |
| Trubice | 260 °C | – |

Schválení

– Certifikát DNV č. E-11564 a E-11565

Rozměry

Výška 135 mm, šířka 120 mm Destička 60 x 60 mm (22SWG)

Údaje pro objednání

Číslo výrobku (hmotnost) 1244-001050 (0,13 kg) 332523-000 (0,06 kg)