



### Souprava pro vstup do izolace

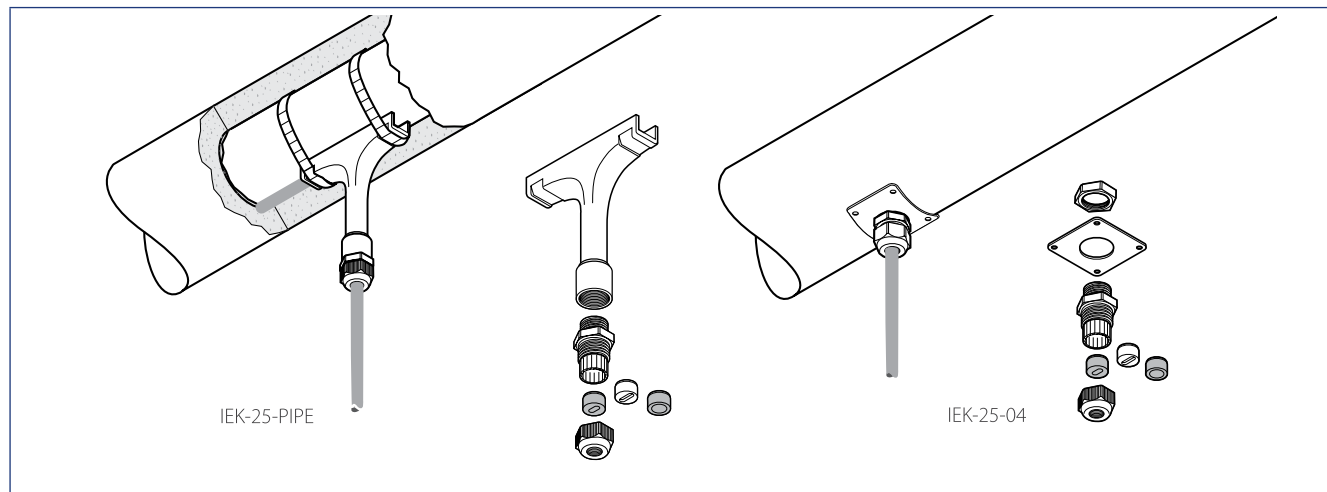
Soupravy pro vstup do izolace jsou určeny k ochraně kabelů v místech, kde kably procházejí vnějším pláštěm tepelné izolace. Soupravy typu IEK jsou vhodné pro všechny typy paralelních topných kabelů a rovněž napájecí kably. Lze je použít v prostředích s nebezpečím výbuchu a v prostředích bez nebezpečí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

1 x pojistná matice

#### 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)