

TRUBNÍ TVAROVKY ISO pro PE - KB potrubí

<i>typové provedení:</i> plastové tvarovky s nástrčnými konci: 6365 -spojka přímá, 6375 -spojka redukováná, 6485 -koleno 90° standard, 6495 -koleno 90° redukováné
<i>dimenze:</i> průměr PE-potrubí od 25 do 63 mm, průměr KB-potrubí od 30,5 do 64,0 mm, dle provedení
<i>provedení:</i> těleso tvarovky je z polyacetálu, těsnící O-kroužky z NBR pryže, svěrné kroužky z polyacetálu
<i>zvláštnosti:</i> nástrčný systém mechanického spoje pro PE-trubku s KB-trubkou umožňuje rychlou montáž spoje, vytváří přechod mezi PE-trubkou a KB-trubkou bez požadavku na svařování plastové trubky a na svařování a následnou izolaci ocelové trubky , na straně KB-potrubí jsou dva těsnící kroužky
<i>použití:</i> vhodné pro svítiplyn, zemní plyn a plynnou fázi propanu, pro tlakovou řadu až do PN 4
<i>objednávky:</i> při objednávce je třeba uvádět katalogové číslo tvarovky, průměr PE-trubky, průměr KB-trubky, počet kusů
<i>manipulace:</i> ISO tvarovky je třeba skladovat a manipulovat s nimi tak, aby nedošlo k mechanickému poškození a znečištění tvarovky, tvarovka nesmí být vystavena trvalému UV záření!!!
<i>způsob montáže:</i> konec KB-trubky přetočit pomocí přístroje k přetáčení trubek katalogové číslo 8150 na požadovaný průměr, na tento konec nasadit tvarovku, do konce PE-trubky vložit podpěrné pouzdro , na trubce vyznačit hloubku zasunutí, trubku namazat kluzným prostředkem (nepoužívat ropné produkty), PE-trubku zasunout do tvarovky, nasadit pryžovou tvarovku
<i>způsob uložení:</i> ISO tvarovky z polyacetálu jsou určeny do země
<i>údržba:</i> ISO tvarovky nevyžadují žádnou údržbu
<i>ostatní technické údaje:</i> ²⁰ tvarovky je možno po demontáži na PE-straně potrubí opětovně použít, je však nezbytné vyměnit těsnící O-kroužek a svěrný kroužek, kontrolu těsnosti spoje po natlakování provádět bez prachovky , podrobné technické informace jsou uvedeny v katalogu na straně H 3/1

²⁰ Technické parametry a nákres jsou podrobně uvedeny v katalogovém listu **H 3/1**