

TRUBNÍ TVAROVKY ISO pro PE-Cu potrubí

<i>typové provedení:</i> plastové tvarovky s nástrčným koncem: 6385 -spojka, 6395 -spojka
<i>dimenze:</i> průměr PE-potrubí od 25 do 50 mm, průměr Cu-potrubí od 15 do 42 mm, dle provedení
<i>provedení:</i> těleso tvarovky je z polyacetálu, těsnící O-kroužky z NBR pryže, svěrný kroužek z polyacetálu
<i>zvláštnosti:</i> nástrčný systém mechanického spoje ISO tvarovky a PE-trubky s možností demontáže spoje za pomoci speciálních demontážních planžet katalogové číslo 6010, přičemž je nutno nejdříve do tvarovky zasunout Cu-trubku, která je těsněna v tvarovce 2 těsnícími O-kroužky
<i>použití:</i> vhodné pro svítiplyn, zemní plyn a plynou fází propanu, pro tlakovou řadu až do PN 4, spojku 6385 lze použít jako přechodku PE-trubka a Cu-potrubí, spojku 6395 lze použít jako oboustrannou chráničku Cu-potrubí nebo jako přechod z PE-potrubí na Cu-potrubí s chráničkou
<i>objednávky:</i> při objednávce je třeba uvádět katalogové číslo tvarovky, průměr PE-trubky, průměr Cu-trubky, počet kusů
<i>manipulace:</i> s ISO tvarovkou je třeba manipulovat a skladovat ji tak, aby nedošlo k mechanickému poškození a znečištění, nesmí být vystavena trvalému vystavení UV záření !!!
<i>způsob montáže:</i> konec Cu-trubky musí být před montáží odhrotován a obrouben rýhovacím přístrojem následně se Cu-trubka protáhne tvarovkou až na doraz , pak se vloží do PE-trubky podpěrné pouzdro a trubka se nasune do ISO tvarovky a nasadí se pryžová prachovka
<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> ¹⁹ tvarovky lze po demontáži opětovně použít , na straně PE-trubky je však nezbytné vyměnit těsnící O-kroužek a svěrný kroužek, kontrolu těsnosti spoje po natlakování je třeba provádět bez prachovky , podrobné technické informace jsou uvedeny v katalogu na straně H 2/2

¹⁹ Technické parametry a nákres jsou podrobně uvedeny v katalogovém listu **H 2/2**