

## **TRUBNÍ TVAROVKY ISO pro PE-Cu potrubí**

|  |
|--|
| <i>typové provedení:</i><br>plastové tvarovky s nástrčným koncem: <b>6385</b> -spojka, <b>6395</b> -spojka   |
| <i>dimenze:</i><br>průměr PE-potrubí od 25 do 50 mm, průměr Cu-potrubí od 15 do 42 mm, dle provedení   |
| <i>provedení:</i><br>těleso tvarovky je z polyacetálu, těsnící O-kroužky z NBR pryže, svěrný kroužek z polyacetálu   |
| <i>zvláštnosti:</i><br>nástrčný <b>systém mechanického spoje</b> 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><br>vhodné pro svítiplyn, zemní plyn a plynnou fázi 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><br>při objednávce je třeba uvádět katalogové číslo tvarovky, průměr PE-trubky, průměr Cu-trubky, počet kusů   |
| <i>manipulace:</i><br>s ISO tvarovkou je třeba manipulovat a skladovat ji tak, aby nedošlo k mechanickému poškození a znečištění, <b>nesmí být vystavena trvalému vystavení UV záření !!!</b>  |
| <i>způsob montáže:</i><br><b>konec Cu-trubky</b> musí být před montáží <b>odhrotován a obrouben</b> rýhovacím přístrojem následně se <b>Cu-trubka protáhne tvarovkou až na doraz</b> , pak se vloží <b>do PE-trubky podpěrné pouzdro a trubka se nasune do ISO tvarovky a nasadí se pryžová prachovka</b>  |
| <i>způsob uložení:</i><br>ISO tvarovky z polyacetálu jsou určeny do země   |
| <i>údržba:</i><br>ISO tvarovky nevyžadují žádnou údržbu  |
| <i>ostatní technické údaje:</i> <sup>19</sup><br>tvarovky lze <b>po demontáži opětovně použít</b> , na straně PE-trubky je však <b>nezbytné vyměnit těsnící O-kroužek a svěrný kroužek, kontrolu těsnosti spoje</b> po natlakování je třeba <b>provádět bez prachovky</b> , podrobné technické informace jsou uvedeny v katalogu na straně H 2/2 |

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