

ISIFLO adaptéry na olověné a ocelové potrubí

Technický popis

Použití:

spojky a adaptéry pro přechod z olověného potrubí na jiný druh materiálu. popř. přechod z plastu na ocel

Médium:

pitná a užitková voda

Max. prov. tlak: voda - 16 bar

Max. prov. teplota: 70 °C

Způsob připojení:

obj. č. 2.1.200 - kuželový závit

k natočení olověného potrubí + metrický závit k našroubování do ISIFLO spojky.

obj. č. 2.1.202 - ISIFLO spojka k bezzávitovému spojení plast - ocel.

obj. č. 2.1.203 - kuželový závit k natočení olověného potrubí + ISIFLO systém pro bezzávitové připojení plastové trubky.

Specifikace materiálu

obj. č. 2.1.200	patent. mosazná slitina RA 450
obj. č. 2.1.202	těsnění NBR, patent. mosazná slitina RA 450
obj. č. 2.1.203	těsnění NBR, patent. mosazná slitina RA 450
obj. č. 2.1.204 až 206	galvanizovaná ocel

Přednosti výrobků

- Více než 30 let zkušeností s používáním v náročných podmínkách Skandinávie, v ČR od roku 1993
- Unikátní složení a metoda zpracování patentově chráněné mosazi RA 450 je výsledkem více než stoletých zkušeností s výrobou mosazi a zaručuje vysokou protikorozní odolnost adaptérů
- Tvar zubů svěrného kroužku umožňuje nasunout adaptér na PE potrubí bez nutnosti úpravy hran potrubí frézku – není potřeba speciální náradí
- Adaptéry umožňují snadné napojení na olověné potrubí i ve stísněných podmínkách staré zástavby
- Zabezpečí přechod z olověného potrubí na plastové potrubí (PE, PP, PVC, apod.)



obj.č. 2.1.200
T-141
adaptér na olovo (nutno použít s ISIFLO spojkou)
- jemný závit

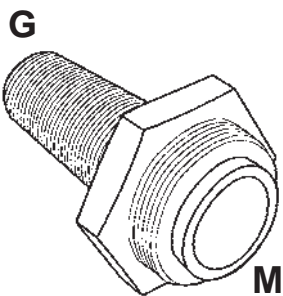
obj.č. 2.1.202
ISIFLO kombi spojka
plast-kovové potrubí
i značně zkorodované



obj.č. 2.1.203
ISIFLO kombi spojka
plast-olovo



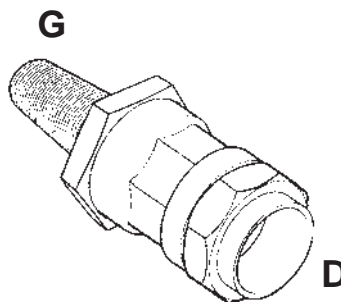
obj.č. 2.1.204, 2.1.205, 2.1.206
svorka pro obj. č. 2.1.200



Adaptéry pro přechod z olova na ISIFLO spojka

Obj. č.	M	G
2.1.200.2534	25	3/4"
2.1.200.321	32	1"

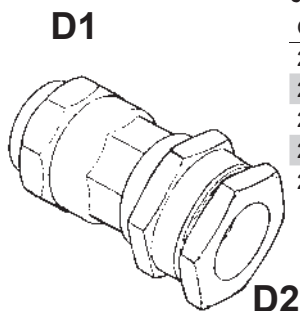
Adaptér je určen k připojení olověné trubky na systém ISIFLO. Z jedné strany je opatřen kuželovým závitem pro natočení olověné trubky. Z druhé strany má metrický závit pro našroubování do ISIFLO spojky, ze které nejprve vyjmemme matici, svěrný a přítlačný kroužek - ponecháme pouze těsnění. Místo těchto dílů našroubojeme adaptér a dotáhneme. K zajištění olověné trubky použijeme svorku obj. č. 2.1.204.



ISIFLO, kombi - spojka pro přechod plast - olovo

Obj. č.	D	G
2.1.203.2534	25	3/4"
2.1.203.321	32	1"

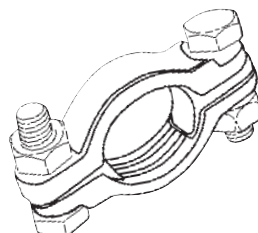
Tato kombi - spojka je kombinací spojky ISIFLO T100 a adaptéru na olovo obj. č. 2.1.200. Umožňuje spojení plastové trubky s trubkou olověnou. Olověná trubka se natočí na kuželový závit a zajistí se svorkou obj. č. 2.1.204. Plastová trubka se připojuje bez použití závitu pomocí ISIFLO systému.



ISIFLO, kombi - spojka pro přechod plast - kovové i značně zkorodované potrubí

Obj. č.	D1	D2
2.1.202.2534	25	27
2.1.202.321	32	34
2.1.202.40114	40	42
2.1.202.50112	50	49
2.1.202.632	63	60

Tato kombi - spojka je kombinací spojky ISIFLO T100 a adaptéru na ocel T142. Umožňuje spojení plastové trubky s trubkou ocelovou (i zkorodovanou) bez použití trubkového závitu.



Svorka na olovo

Obj. č.	Ø vnější trubky
2.1.204	20 - 29
2.1.205	28 - 35
2.1.206	32 - 40

Svorka pro adaptér na olověné potrubí - slouží k zajištění olověné trubky na adaptéru T 141. Trubku nejprve našroubojeme na adaptér. Svorku rozšroubojeme, nasadíme obkročmo na olověnou trubku poblíž jejího vyústění na adaptér a opět ji sešroubojeme. Poté pevně dotáhneme šrouby tak, aby byla trubka zajištěna proti uvolnění. Svorka je vyrobena z pogaľvanizované oceli a lze ji použít i pro adaptér obj. č. 2.1.201 s trubkovým závitem.

ISIFLO světová jednička ve spojkách na potrubí

VOD-KA si vyhrazuje právo měnit data sloužící k technickému pokroku výrobků.