

ISIFLO příslušenství spojek

Technický popis

Použití:

doplňky a příslušenství ISIFLO spojek
(redukce, přechodky, záslepka, vsuvka)

Médium:

pitná a užitková voda, plyn

Max. prov. tlak:

voda - 16 bar
plyn - 4 bar

Max. prov. teplota:

70 °C

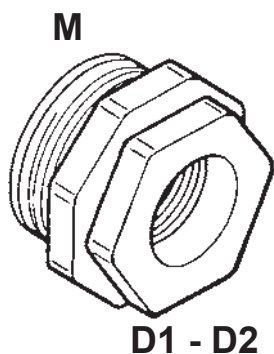
Specifikace materiálu

těleso	patent. mosazná slitina RA 450
matice	patent. mosazná slitina RA 450
svěrný kroužek	patent. mosazná slitina RA 450
přítlačný kroužek	patent. mosazná slitina RA 450
těsnění	NBR

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 ISIFLO výrobků
- V kombinaci s ISIFLO spojkami všech typů nabízí systém, který má téměř neomezené možnosti kombinace použití při spojování potrubí





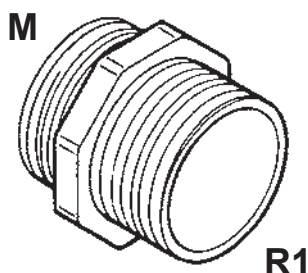
T 135

Obj. č.	M	D1
2.1.135.25	25	20
2.1.135.32	32	25
2.1.135.40	40	32
2.1.135.50	50	40
2.1.135.63	63	50

T 140

Obj. č.	M	D2
2.1.140.25	25	16
2.1.140.32	32	20
2.1.140.40	40	25
2.1.140.50	50	32
2.1.140.63	63	40

Jednostupňová a dvojitupňová redukce. Z jedné strany má metrický závit pro našroubování do příslušné ISIFLO spojky, z druhé strany je osazena ISIFLO systémem pro bezzávitové připojení plastové roury o 1 nebo 2 stupně nižší dimenze. Z ISIFLO spojky nejprve vyšroubujeme původní systém - ponecháme pouze pryžové těsnění. Místo ISIFLO systému našroubujeme redukci T 135 nebo T 140 a dotáhneme.



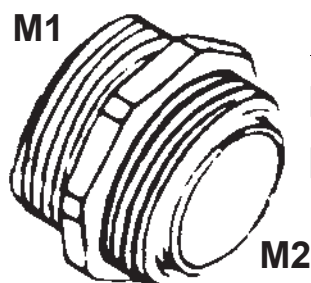
T 146

Obj. č.	M	R1
2.1.146.2034	20	3/4"
2.1.146.251	25	1"
2.1.146.32114	32	1 1/4"
2.1.146.40112	40	1 1/2"
2.1.146.502	50	2"

T 147

2.1.147.2012	20	1/2"
2.1.147.2534	25	3/4"
2.1.147.321	32	1"
2.1.147.40114	40	1 1/4"
2.1.147.50112	50	1 1/2"
2.1.147.632	63	2"

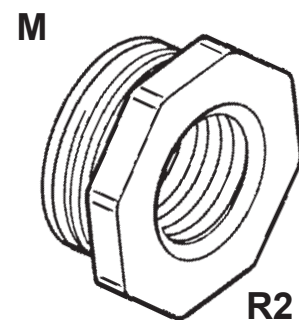
Redukovaná vsuvka pro přechod z ISIFLO systému na trubkový závit. Z jedné strany má metrický závit pro našroubování do ISIFLO spojky, z druhé strany je opatřena vnějším trubkovým závitem pro běžné trubkové spojky o 1 nebo 2 stupně vyšší dimenze. Ze spojky nejprve vyšroubujeme původní ISIFLO systém - ponecháme pouze pryžové těsnění, našroubujeme vsuvku T 146 nebo T 147 a dotáhneme.



T 144

Obj. č.	M1	M2
2.1.144.32	32	32
2.1.144.40	40	40
2.1.144.50	50	50
2.1.144.63	63	63

Speciální vsuvka pro vzájemné spojování ISIFLO spojek. Je z obou stran opatřena metrickým závitem, který umožňuje spojení dvou ISIFLO spojek stejné dimenze. Z těch nejprve vyšroubujeme původní ISIFLO systém a ponecháme v nich pouze pryžové těsnění. Poté je sešroubujeme pomocí vsuvky T 144 a dotáhneme.



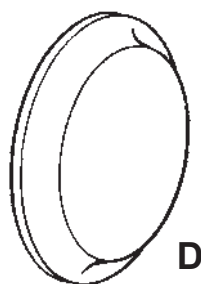
T 149

Obj. č.	M	R2
2.1.149.2038	20	3/8"
2.1.149.2512	25	1/2"
2.1.149.3234	32	3/4"
2.1.149.401	40	1"
2.1.149.50114	50	1 1/4"

T 148

2.1.148.1638	16	3/8"
2.1.148.2012	20	1/2"
2.1.148.2534	25	3/4"
2.1.148.321	32	1"
2.1.148.40114	40	1 1/4"
2.1.148.50112	50	1 1/2"
2.1.148.632	63	2"

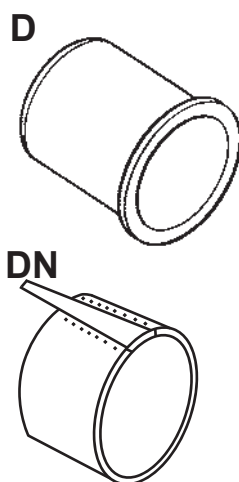
Redukovaná přechodka z ISIFLO spojky na trubkový závit. Je opatřena vnějším metrickým závitem pro našroubování do ISIFLO spojky a vnitřním trubkovým závitem pro rouru o stupeň nižší dimenze. Ze spojky vyjmeme ISIFLO systém - ponecháme pouze pryžové těsnění, našroubujeme přechodku T 149 a dotáhneme.



T 145

Obj. č.	D
2.1.145.16	16
2.1.145.20	20
2.1.145.25	25
2.1.145.32	32
2.1.145.40	40
2.1.145.50	50
2.1.145.63	63

Záslepka, sloužící k zaslepení výstupu z ISIFLO spojky. Nejprve vyšroubujeme původní ISIFLO systém - ponecháme pouze pryžové těsnění. Vložíme záslepku T 145 a opět našroubujeme původní matici a dotáhneme.



T 180

Obj. č.	D
2.1.180.20	20
2.1.180.25	25
2.1.180.32	32
2.1.180.40	40
2.1.180.50	50
2.1.180.63	63

nerezová DN

2.1.180.75	75
2.1.180.90	90
2.1.180.110	110
2.1.180.160	160
2.1.180.200	200
2.1.180.225	225

Vnitřní podpurná vsuvka pro PE potrubí na plyn. Vsuvku vložíme do roury až nadoraz. Potom teprve nasuneme rouru se vsuvkou do ISIFLO spojky a utáhneme.

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