



KOMPOSIITTORUSÜSTEEMID



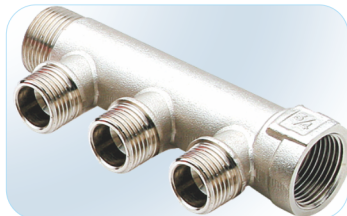


Komposiitorusüsteem



Kogu süsteem Rifengiga

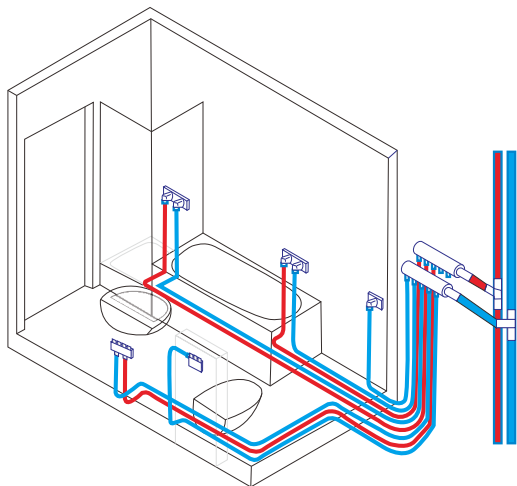
Rifengi komposiitorudel põhineva süsteemi võtmesõnadeks on ohutus ja töökindlus ning tänu korrosioonikindlatele komponentidele on paigaldus puhas, kiire ja ohutu. Rifengi toru sile sisepind takistab setete kogunemist ja korrodeerumist ning võrreldes metalltorudega on veevool kuni 30% suurem. Kombineerides plastiku ja metalli eelised, on Rifengi komposiitorud ideaalseks lahenduseks vesivarustuses, radiaatorkütte- ja jahutustorustikes. Rifengi torudel ja liitmikel on joogivee NSF ja DVGW sertifikaadid.



Paigaldamise võimalused:

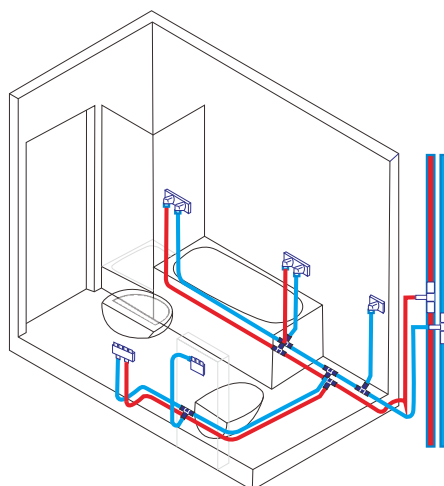
● Paigaldus kollektoritega

- Lihtne planeerida
- Survekaotuste lihtne kindlaksmääramine ja hindamine
- Madalad survekaod
- Puuduvad põrandaalused ühenduspunktid
- Väiksem liitmike vajadus



● Paigaldus kolmikutega

- Ühe toru kaudu saab varustada mitu väljavõttu
- Väiksem torude vajadus



Viis kihti ühes torus teevad kogu töö!

Rifengi viiekihilise komposiitoruga oleme välja arendanud täiusliku toote, milles on ühendatud metall- ja plasttorude eelised ning samal ajal elimineeritud mõlema materjali puudused. See annab tootele ületamatud eelised:

- Stabiilne kujupüsivus muudab süsteemi kiiresti paigaldatavaks väiksema arvu liitmikega.
- Joonpaisumise määrad on lähedased vasktorudele, mitte plasttorudele.
- Alumiiniumkiht on 100% difusioonikindel.

Sobivad komponendid täiendavad valikuid kogu torusüsteemile!

- Eriti sobiv renoveerimisel ja remontimisel
- Lihtne ühendamine kõikide kaubanduses kättesaadavate torustikukomponentide ja ventiilidega.

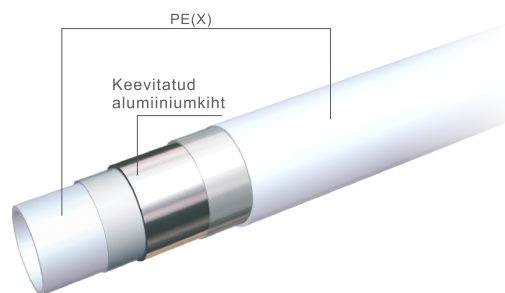
Nutikad liitmikud--Kiire, lihtne, püsiv, ohutu!

Rifengi tugevus põhineb ka pressliitmikul, mis on välja töötatud ideaalseks sobitumiseks torudega, mis tagab, et kõikidel liitmikel on optimeeritud siseosa geomeetria ning pikk ja ohutu kasutusiga. Rifengi komposiitorusüsteemi pressliitmike sari, mis koosneb erinevatest jätkuliitmikest, põlvedest, kolmikutest ja suurest arvust muudest süsteemi komponentidest, tagab püsivald tiheda ühenduse.

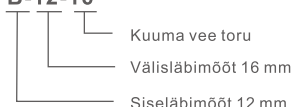
Komposiitorud

Rifengi komposiitoru on 5-kihiline toru, mis ühendab endas metalltoru ja plasttoru eelised ning elimineerib samal ajal mõlema materjali puudused. Alumiiniumikiht on 100% difusioonikindel - takistab kindlalt hapniku/gaaside tungimist torusse. Vähendab joonpaisumist ja temperatuuri muutustest põhjustatud soojuspaisumist.

Ülekattega keevitatud (ultrahelikeevitus) toru on pressitud ühes etapis koos sisemise kihi ja alumiiniumi vahel asuva liimainega, mis tagab kõrge ja stabiilse rõhukindluse.



Näide: B-12-16



PEX-AL-PEX

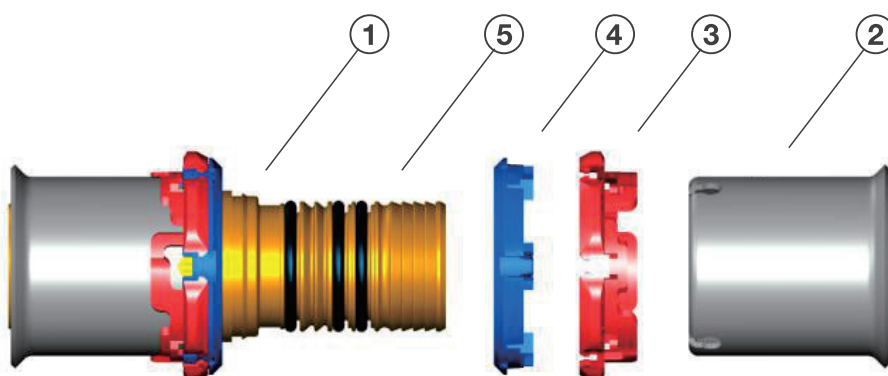


100% difusioonikindel 5-kihiline komposiitoru (PEX- liimaine- p i k i s uuna s ülekattega keevitatud alumiinium- liimaine- PEX) kasutamiseks vesivarustuses, radiaatorkütte- ja jahutustorustikes.

Spetsifikatsioon	Pakend (meetrit)	Värvus(sees/väljas)
B1-1216	200	lävipaistev/valge
B1-1620	100	lävipaistev/valge
B1-2025	50	lävipaistev/valge
B1-2632	50	lävipaistev/valge
B1-3240 II	5,8	lävipaistev/valge
B1-4150 II	5,8	lävipaistev/valge
B1-5163 II	5,8	lävipaistev/valge
B1-6075 II	5,8	lävipaistev/valge

Parameetrid	SI ühikud
Soovitatavad töötemperatuuri piirid	-40 °C kuni +95 °C
Soojusjuhtivus	0.45 w/mK
Maksimaalne töö rõhk	10 Bar
Tihedus	0.926~0.940 g/cm ³
Elastsusmoodul	7200 Mpa
Pinnakaredus	0.007 mm
Soojuspaisumise tegur	0.025 mm/mK
Ristsidumise määr (PEX/AL/PEX)	≥65%
Minimaalne painderaadius	5-kordne välisläbimõõt
Standard	ASTM1281,P171, CSA B137.10, AS4176,ISO21003, W534, W542

F8 Liitmikud



- Kolm O-rõngast -- Parem lekkekindlus
- Lekkeindikatsioon -- Lekkeohu tuvastamiseks
- Pressimise indikaator -- Murdub ja eemaldub, kui pressimine on teostatud
- Hambuline keere -- Parem tõmbetugevus
- CW602N tsingikaokindel messing -- Parem korrosioonikindlus ja kõrge temperatuurikindlus
- Ühildub nii PEX-, kui komposiittorusüsteemidega, U-profiil

Nr.	Komponent	Materjal
①	O-rõngas	EPDM/HNBR
②	Presshülss	SUS304
③	Pressimise indikaator	PBT-G30
④	Plastist piiraja	HDPE
⑤	Liitmiku põhiosa	CW602N messing

Otseliide



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F8b-S1216x1216	28	224
F8b-S1620x1620	18	144
F8b-S2025x2025	10	80
F8b-S2632x2632	8	64

Siirdmik



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F8b-S1620x1216	20	160
F8b-S2025x1216	15	120
F8b-S2025x1620	15	120
F8b-S2632x1620	10	80
F8b-S2632x2025	10	80

F8 Liitmikud

Väliskeermega otseliide



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F8b-S1216x1/2	42	36
F8b-S1216x3/4	25	200
F8b-S1620x1/2	24	192
F8b-S1620x3/4	24	192
F8b-S1620x1	20	160
F8b-S2025x1/2	15	120
F8b-S2025x3/4	15	120
F8b-S2025x1	15	120
F8b-S2632x1		72
F8b-S2632x1 1/4		85

Sisekeermega otseliide



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F8b-S1216x1/2F	20	160
F8b-S1216x1/2F	30	240
F8b-S1216x3/4F	20	160
F8b-S1620x1/2F	30	240
F8b-S1620x3/4F	20	160
F8b-S2025x1/2F	15	120
F8b-S2025x3/4F	15	120
F8b-S2025x1F	12	96
F8b-S2632x1F		96
F8b-S2632x1 1/4F		80

Pöörleva mutriga otseliide



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F8b-S1216x1/2F(H)	40	320
F8b-S1620x1/2F(H)	30	240
F8b-S1620x3/4F(H)	20	160
F8b-S2025x3/4F(H)	15	120
F8b-S2025x1F(H)	12	96
F8b-S2632x1F(H)	10	80

Kolmik



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F8b-T1216x1216x1216	15	120
F8b-T1620x1620x1620	8	64
F8b-T2025x2025x2025		48
F8b-T2632x2632x2632		30

F8 Liitmikud

Siirdmik-kolmik



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F8b-T1216x1620x1216	15	120
F8b-T1620x1216x1216	10	80
F8b-T1620x1216x1620	10	80
F8b-T1620x1620x1216	10	80
F8b-T1620x2025x1620		64
F8b-T2025x1216x1620		70
F8b-T2025x1216x1620		64
F8b-T2025x1620x1216		90
F8b-T2025x1620x1620	8	64
F8b-T2025x1620x2025		64
F8b-T2025x2632x2025		36
F8b-T2632x1216x2632		48
F8b-T2632x1620x2632		36
F8b-T2632x2025x2025		36
F8b-T2632x2025x2632		36
F8b-T2025x2025x1620		60

Sisekeermega kolmik



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F8b-T1216x1/2Fx1216	12	96
F8b-T1620x1/2Fx1620	10	80
F8b-T1620x3/4Fx1620	10	80
F8b-T2025x1/2Fx2025		64
F8b-T2025x3/4Fx2025		64
F8b-T2632x1/2Fx2632		48
F8b-T2632x1Fx2632		36

Väliskeermega kolmik



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F8b-T1216x1/2x1216	15	120
F8b-T1620x1/2x1620	15	120

Põlv



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F8b-L1216x1216	24	192
F8b-L1620x1620	12	96
F8b-L2025x2025	8	64
F8b-L2632x2632		48

F8 Liitmikud

Väliskeermega põlv



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F8b-L1216x1/2	24	192
F8b-L1216x3/4	15	120
F8b-L1620x1/2	20	160
F8b-L1620x3/4	15	120
F8b-L2025x3/4	10	80
F8b-L2025x1	12	96
F8b-L2632x1		60

Sisekeermega põlv



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F8b-L1216x1/2F	20	160
F8b-L1620x1/2F	20	160
F8b-L1620x3/4F	15	120
F8b-L2025x3/4F		96
F8b-L2632x1F		48

Kraanipõlv



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F8b-L1216x1/2F(Z4)	14	112
F8b-L1620x1/2F(Z4)	12	96
F8b-L1620x3/4F(Z4)	10	80
F8b-L1216x1/2F(Z)	12	96
F8b-L1216x1/2F(Z4) (y40)	10	80
F8b-L1620x1/2F(Z)	12	96
F8b-L1620x1/2F(Z4) (y40)	8	64
F8b-L1620x3/4F(Z)	12	96

Kraanipõvedega paigaldusplaat



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F8b-L1216x1/2F(Z) (GZ-100)		21
F8b-L1216x1/2F(Z) (GZ-150)		20
F8b-L1620x1/2F(Z) (GZ-150)		20

F8 Paigaldusjuhised



Toru lõikamine

Lõigake toru torulõikuriga sobivasse mõõtu risti teljega.



Toru tsentreerimine ja faasimine

Pärast lõikamist tsentreeritakse ja faasitakse toruots faasilõikuriga.



Liitmiku paigaldus torule

Valige õiges mõõdus liitmik vastavalt toru mõõdule ja lükake liitmik lõpuni toru otsa kuni plastikrõngast piirajani. Liitmiku hülis on kontrollava, läbi mille saate veenduda, et liitmik on piisavalt sügavalt toru sees.



Pressühenduse teostamine

1. Valige sobivad presslõuad. Rifeng F8 liitmikele sobivad U-profiilliga lõuad.

2. Monteerige lõuad käsipressile ja asetage press korrektselt liitmikule.

3. Suruge pressi käepidemed kokku, kuni kaks puutepunkti pressi käepidemetel on koos.

4. Veenduge, et lõuad on täielikult suletud asendis, seejärel avage ja eemaldage käsipress liitmikult. Punane indikaatorrõngas murdub ja eemaldub ning sellega on liitmiku ühendus teostatud.



Lekkevastane indikaatorfunktsioon

Kui pressühendust ei ole teostatud, siis rõhk torusüsteemis langeb ja torusüsteemi survetesti ajal liitmik lekib.

See on kiiresti kontrollitav ja välistab torusüsteemi lekke ohu. Sellega väldime suurte kahjustuste ja majanduslike kahjude tekke, mis võib kaasneda vee lekkega.

Toru kinnituspunktide vahekaugused



Toru läbimõõt	Kinnitusklambri samm, m	
	Horisontaalne paigaldus	Vertikaalne paigaldus
16mm	1.2	1.2
20mm	1.3	1.4
25mm	1.5	1.5
32mm	1.6	1.7
40mm	2.0	2.0
50mm	2.0	2.0
63mm	2.2	2.2

F5 Liitmikud

Patenteeritud Rifeng F5 pressliitmikud on innovatiivsed ja üldkasutatavad liitmikud

Unikaalne ehitus

1. Kaks O-rõngast liitmiku siseosas.
2. Kolm ringikujulist soont kolmeastmelise labürintstruktuuri siseosas.
3. Ideaalsed tihendusomadused.

Kõrge kvaliteediga tihendusmaterjal

Rifeng F5 liitmiku O-rõngaste materjal on EPDM kumm, mis on suurepärase vananemismvastaste omadustega, hea vetruvusega ja pika kasutuseaga. See tagab pikkajalisel kasutamisel torustike lekkekindluse.

Kindel ühendusviis

Ohutu ja stabiilne ühendus põhineb roostevaba terasest hülsi püsiva surve jääkdeformatsioonil.



Otseliide



Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülisiga

Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F5-S1216*1216 IIA	40	320
F5-S1620*1620 IIA	28	224
F5-S2025*2025 IIA	15	120
F5-S2632*2632 IIA		90
F5-S3240*3240 II		45
F5-S4150*4150 II		35
F5-S5163*5163 II		15
F5-S6075*6075 II		

F5 Liitmikud

Siirdmik

Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülsiga



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F5-S1620*1216 IIA	35	280
F5-S2025*1216 IIA	15	120
F5-S2025*1620 IIA	15	120
F5-S2632*1620 IIA	15	120
F5-S2632*2025 IIA	10	80
F5-S3240*2025 IIA		40
F5-S3240*2632 IIA		40
F5-S4150*2632 IIA		25
F5-S4150*3240 II		30
F5-S5163*4150 II		18

Väliskeermega otseliide

Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülsiga. Väliskeere



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F5-S1216*1/2 IIA	45	360
F5-S1216*3/4 IIA	25	200
F5-S1620*1/2 IIA	35	280
F5-S1620*3/4 IIA	25	200
F5-S1620*1 IIA		
F5-S2025*3/4 IIA	15	120
F5-S2025*1/2 IIA		
F5-S2025*1 IIA	15	120
F5-S2632*1 IIA	12	96
F5-S2632*1 1/4 II		
F5-S3240*1 1/2 II		60
F5-S3240*1 1/4 II		60
F5-S4150*1 1/2 II		48
F5-S4150*2 II		46
F5-S5163*2 II		20

F5 Liitmikud

Sisekeermega otseliide



Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülsiga. Sisekeere

Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
F5-S1216*1/2F IIA	30	240
F5-S1216*3/4F IIA	35	280
F5-S1620*1/2F IIA	20	160
F5-S1620*3/4F IIA	30	240
F5-S2025*3/4F IIA	20	160
F5-S2025*1F IIA	15	120
F5-S2632*1F IIA	12	96
F5-S3240*1 1/2F II		
F5-S3240*1 1/4F II	12	72
F5-S4150*1 1/2F II		40
F5-S5163*2F II		

Põlv



Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülsiga

Specifications	pcs/box	pcs/ctn.
F5-L1216*1216 IIA	24	192
F5-L1620*1620 IIA		144
F5-L2025*2025 IIA	18	80
F5-L2632*2632 IIA	10	45
F5-L3240*3240 II		
F5-L4150*4150 II		
F5-L5163*5163 II		8
F5-L6075*6075 II		6

Siirdmik põlv

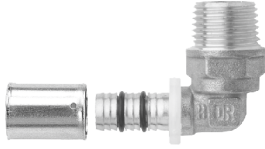


Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülsiga

Spetsifikatsioonid	tk/karbis	tk/kastis
F5-L1620*1216 IIA	18	144

F5 Liitmikud

Väliskeermega põlv



Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülsiga

Spetsifikatsioonid	tk/karbis	tk/kastis
F5-L1216*1/2 IIA	24	192
F5-L1216*3/4 IIA	15	120
F5-L1620*1/2 IIA	24	192
F5-L1620*3/4 IIA	15	120
F5-L2025*3/4 IIA	10	80
F5-L2025*1 IIA		96
F5-L2632*1 IIA		60

Sisekeermega põlv



Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülsiga

Spetsifikatsioonid	tk/karbis	tk/kastis
F5-L1216*1/2F IIA	25	200
F5-L1216*3/4F IIA *	12	96
F5-L1620*1/2F IIA	20	160
F5-L1620*3/4F IIA	15	120
F5-L2025*3/4F IIA	10	80
F5-L3240*1F II		
F5-L4150*1F II		

Kolmik



Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülsiga

Spetsifikatsioonid	tk/karbis	tk/kastis
F5-T1216*1216*1216 IIA	15	120
F5-T1418*1418*1418 IIA		
F5-T1620*1620*1620 IIA	15	120
F5-T2025*2025*2025 IIA		64
F5-T2632*2632*2632 IIA		30
F5-T3240*3240*3240 II		18
F5-T4150*4150*4150 II		10
F5-T5163*5163*5163 II		4
F5-T6075*6075*6075		3

F5 Liitmikud

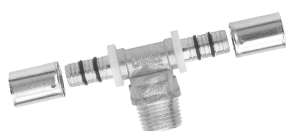
Siirdmik-kolmik



Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülsiga

Spetsifikatsioonid	tk/karbis	tk/kastis
F5-T1216*1620*1216 IIA	15	120
F5-T1620*1216*1216 IIA	15	120
F5-T1620*1216*1620 IIA	15	120
F5-T1620*1620*1216 IIA	15	120
F5-T1620*2025*1620 IIA		96
F5-T2025*1216*1216 IIA		96
F5-T2025*1216*2025 IIA		70
F5-T2025*1620*1620 IIA		70
F5-T2025*1620*2025 IIA		70
F5-T2025*2025*1620 IIA		70
F5-T2632*1216*2632 IIA		
F5-T2632*1620*2632 IIA		
F5-T2632*2025*2632 IIA		
F5-T3240*1620*3240 IIA		
F5-T3240*2025*3240 IIA		
F5-T4150*2025*4150 IIA		
F5-T4150*2632*4150 IIA		
F5-T4150*3240*4150 II		
F5-T5163*2632*5163 IIA		
F5-T5163*3240*5163 II		

Väliskeermega kolmik



Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülsiga

Spetsifikatsioonid	tk/karbis	tk/kastis
F5-T1216*1/2*1216 IIA	15	120
F5-T1620*1/2*1620 IIA	15	120

Sisekeermega kolmik



Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülsiga

Spetsifikatsioonid	tk/karbis	tk/kastis
F5-T1216*1/2F*1216 IIA	15	120
F5-T1620*1/2F*1620 IIA	10	80
F5-T1620*3/4F*1620 IIA		96
F5-T2025*1/2F*2025 IIA		72
F5-T2025*3/4F*2025 IIA		64
F5-T3240*3/4F*3240 II		
F5-T5163*1F*5163 II		8
F5-T3240*1F*3240 II		
F5-T4150*3/4F*4150 II		
F5-T4150*1F*4150 II		

F5 Liitmikud

Kraanipõlv



Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülsiga

Spetsifikatsioonid	tk/karbis	tk/kasris
F5-L1216*1/2F(Z) IA	14	112
F5-L1620*1/2F(Z) IA	12	96

Pöörleva mutriga otseliide



Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülsiga

Spetsifikatsioonid	tk/karbis	tk/kasris
F5-S1216*1/2F(H) IIA	40	320
F5-S1620*1/2F(H) IIA		
F5-S1620*3/4F(H) IIA	20	160
F5-S2025*3/4F(H) IIA	12	96
F5-S2025*1F(H) IIA	15	120
F5-S2632*1F(H) IIA		90

Otsakork



Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülsiga

Spetsifikatsioonid	tk/karbis	tk/kasris
F5-D1216 IIA	75	600
F5-D1620 IIA	60	480

Läbiv kraanipõlv

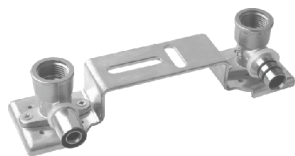


Materjal kroomitud messing roostevaba terasest presshülsiga

Spetsifikatsioonid	tk/karbis	tk/kasris
F5-K1216*1/2F*1216(Z) IIA		90

F5 Liitmikud

Kraanipõlvedega paigaldusplaat



Torustiku stabiilseks ühendamiseks paigaldatakse paigaldusplaat seinale või muule stabiilsele alusele

Spetsifikatsioonid	tk/karbis	tk/kastis
F5-L1216*1/2F(Z)IA (GZ-201)		40
F5-L1620*1/2F(Z)IA (GZ-201)		

Liitmiku paigaldusplaat



Torustiku stabiilseks ühendamiseks paigaldatakse liitmiku paigalduskoplaat seinale või muule stabiilsele objektile.

Spetsifikatsioonid	tk/karbis	tk/kastis
L1/2*1/2*F(ZI)(GZ1-101)		

Kuulkraanid

Tehnilised parameetrid:

1. Nominaalsurve: 2,5 Mpa
2. Kasutusala: Vesivarustus, vesiradiaatorküte
3. Töötemperatuur: $t \leq 120^{\circ}\text{C}$
4. Survetest vastavalt ISO520
5. Keermestatud vastavalt ISO228

Kuulkraan U-profiil presshülssidega



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
202- QF5-1216*1216		210
202- QF5-1620*1620		120

Kuulkraan U-profiil presshülssi ja väliskeermega



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
202- QF5-1216*1/2M		144
202- QF5-1620*1/2M		144

Kuulkraan U-profiil presshülssi ja sisekeermega



Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
202- QF5-1216*1/2F		144
202- QF5-1620*1/2F		144

F5 Paigaldusjuhised



1: Toru lõikamine

Lõigake toru torulõikuriga sobivasse mõõtu risti teljega.



2: Toru tsentreerimine ja faasimine

Pärast lõikamist tsentreeritakse ja faasitakse toruots faasilõikuriga kuni faasi sügavus on min. 2 mm



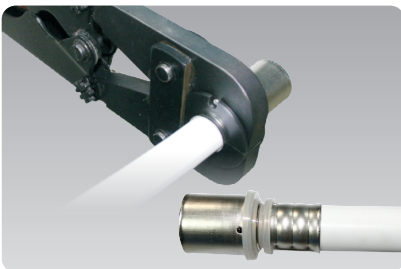
3: Liitmiku paigaldus torule

Lükake liitmik lõpuni toru otsa kuni plastikrõngast piirajani. Liitmiku hülsis on kontrolltava, millest saate jälgida, kas liitmik on piisavalt sügaval toru sees.



4: Pressühenduse tegemine

1. Valige sobivad presslõuad. Rifeng F5 liitmikele sobivad U-profiiliga lõuad.
2. Monteerige lõuad käsipressile ja asetage press korrektselt liitmikule
3. Suruge pressi käepidemed kokku, kuni kaks puutepunkti pressi käepidemetel on koos
4. Kui presslõuad on lõpuni suletud, lukustuvad pressi käepidemed automaatselt. Avage ja eemaldage käsipress liitmikult ja sellega on liitmiku ühendus teostatud.



Märkus:

* See paigaldusjuhend on ettenähtud ainult 14-32 mm komposiitorusüsteemile.

* Et kehtiks süsteemigarantii, peavad Rifengi torud olema ühendatud tootja poolt heaks kiidetud liitmikega.

Toru kinnituspunktide vahekaugused

Toru läbimõõt	Kinnitusklambri samm, m	
	Horisontaalne paigaldus	Vertikaalne paigaldus
16mm	1.2	1.2
20mm	1.3	1.4
25mm	1.5	1.5
32mm	1.6	1.7
40mm	2.0	2.0
50mm	2.0	2.0
63mm	2.2	2.2

Tööriistad

Torulõiketangid



Lõiketööriist komposiitorudele

Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
GJIII	1	50

Torulõikur



Komposiitorudele 16 – 75 mm, tavaliselt kasutatakse mitte väiksemate, kui 40 mm torude lõikamiseks

Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
QQQ-75	1	32

Plastist faasilõikur



Komposiitorude faasimiseks mitte üle 32 mm torudele

Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
ZYD2-14-16-18		200
ZYD2-16-20-25	10	180
ZYD2-16-20-26		
ZYD2-20-25-32		120

T-faasilõikur



Komposiitorude faasimiseks. Tarnitakse koos pöördkäepidemega

Spetsifikatsioon	tk/karbis	tk/kastis
JD-1216	24	144
JD-1620	20	120
JD-2025	20	120
JD-2632	15	90

Tööriistad

Pikendatud T-faasilõikur



Komposiitorude faasimiseks mitte väiksematele kui 40 mm torudele. Tarnitakse koos pöörkäepidemega.

Spetsifikatsioonid	tk/karbis	tk/kastis
JD-3240(L)	10	10*6
JD-4150(L)	8	8*6
JD-5163(L)	4	4*6

Käsiress + presspihid



Komposiitorude 14 – 20 mm F5 pressiitmike paigaldamiseks. Kohver ei sisalda presspihisidpresspihisid

Specifications	pcs/box	pcs/ctn.
SYQ3-14-20 I	1	1*8
SYQ3-1014 I		
SYQ3-1216 I		
SYQ3-1418 I		
SYQ3-1620 I		



RIFENG

1996. aastal asutatud Rifeng Enterprise Group Co Ltd on pühendunud kvaliteetsete ja keskkonnasõbralike torustike väljatöötamisele, mis hõlmavad vesivarustuse, kütte, sisekliima, kanalisatsiooni ja gaasi rakendusi. Ettevõtte on arendanud oma tootevalikut komposiitorudest PEX-, PP-R-, PVC- ja messingist toodeteni ning pakub süsteemseid lahendusi oma ala professionaalidele.



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 110009308

Tallinn

Forelli 4, Tallinn 10621
+372 654 8500
feb@feb.ee

Tallinn

Tähetorni 108, Tallinn 11625
+372 654 8550
hulgiladu@feb.ee

Tartu

Ringtee 61B Össu küla, Ülenurme vald
+372 654 8610
tartu@feb.ee

Pärnu

Lina tn 22, Pärnu 80041
+372 654 8630
parnu@feb.ee

Rakvere

Vase 1, Rakvere 44311
+372 654 8646
rakvere@feb.ee

Narva

Tallinna mnt 51, Narva 20605
+372 654 8650
narva@feb.ee

Viljandi

Puidu 17, Viljandi 71020
+372 654 8660
viljandi@feb.ee

www.feb.ee

