

## RADOPRESS PPSU T-HAARA



### TUOTEKUVAUS

Pipelife Radopress on komposiittijärjestelmä, joka täyttää Euroopan komission asettaman juomavesidirektiivin vaatimukset vähäisistä lyijypitoisuuksista.

Radopress PPSU-liitin on 100-prosenttisesti lyijyttömästä PPSU-kestomuovista valmistettu liitin, joka on tarkoitettu Radopress-komposiittijärjestelmän putkien liitoksiin. PPSU-materiaalilla on korkea lämmön-, paineen- ja korroosionkestävyys, mikä takaa järjestelmän pitkäikäisyyden ja juomaveden turvallisuuden.

PPSU-liittimet on nopea asentaa mekaanisella puristusliittimellä (huomioi oikea leukaprofiili). Liittimet on muotoiltu siten, että ne aiheuttavat mahdollisimman pienen painehäviön. Liittimessä olevan tarkastusaukon kautta on helppo varmistaa, että putken pää on asetettu täydellisesti liitääntään.

Liittimet kestävät hyvin mekaanista rasitusta, lämpötilan muutoksia ja vetojännitystä. Kaikkia liittimiä on saatavana kokoluokissa Ø16-63.

LVI-numero	Pipelife numero	Tuote/Koko
1755381	1533000005	16 x 16 x 16 mm
1755382	1533000632	16 x 20 x 16 mm
1755383	1533000633	20 x 16 x 16 mm
1755384	1533000630	20 x 16 x 20 mm
1755385	1533000631	20 x 20 x 16 mm
1755386	1533000016	20 x 20 x 20 mm
1755387	1533000634	20 x 26 x 20 mm
1755388	1533000635	26 x 16 x 20 mm
1755389	1533000636	26 x 16 x 26 mm
1755390	1533000637	26 x 20 x 16 mm
1755391	1533000638	26 x 20 x 20 mm
1755392	1533000639	26 x 20 x 26 mm
1755393	1533000640	26 x 26 x 16 mm
1755394	1533000641	26 x 26 x 20 mm
1755395	1533000017	26 x 26 x 26 mm
1755396	1533000642	32 x 16 x 32 mm
1755397	1533000643	32 x 20 x 32 mm

#### PIPELIFE FINLAND OY

Kiviharjunlenkki 1 E · 90220 Oulu / Finland

Puh: +358 (0) 30 600 2200

Sähköposti: asiakaspalvelu@pipelife.fi



LVI- numero	Pipelife numero	Tuote/Koko
1755398	1533000644	32 x 26 x 26 mm
1755399	1533000645	32 x 26 x 32 mm
1755400	1533000018	32 x 32 x 32 mm

## PIPELIFE FINLAND OY

Kiviharjunlenkki 1 E · 90220 Oulu / Finland

Puh: +358 (0) 30 600 2200

Sähköposti: [asiakaspalvelu@pipelife.fi](mailto:asiakaspalvelu@pipelife.fi)