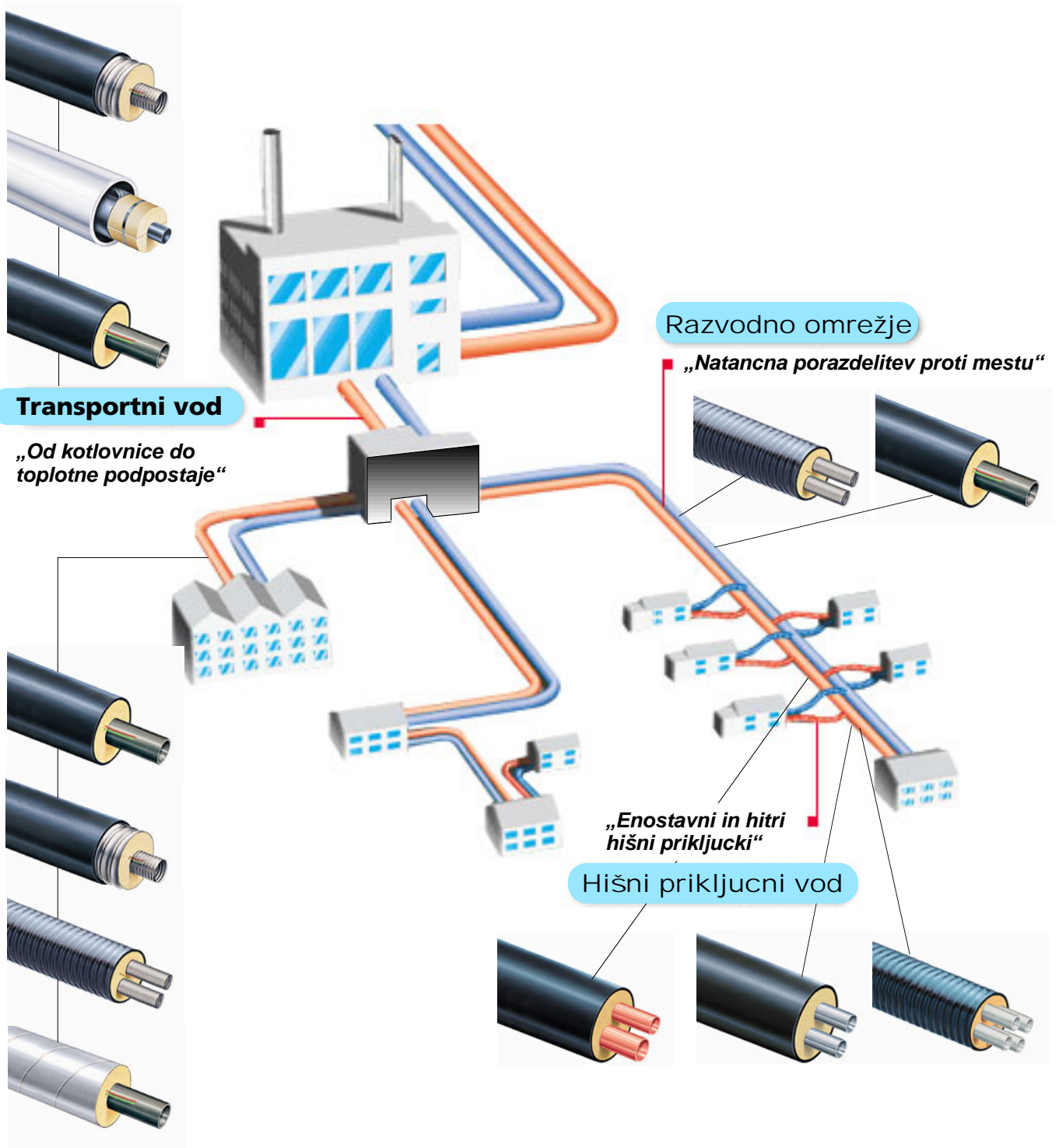
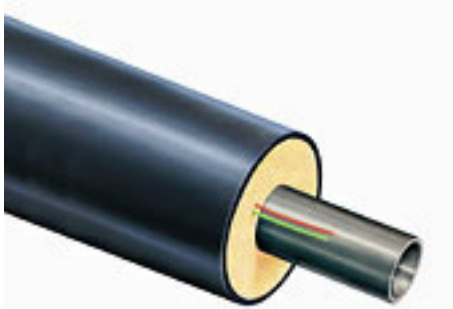


DALJINSKI SISTEMI OGREVANJA

Daljinski sistemi ogrevanja

Modularno kombinacijo togih KMR sistemov z gibljivimi cevmi za daljinski razvod toplote in hišnimi priključki predstavlja sistemski paket **Brugg Future**, kot pomembni faktor uspeha za ekonomsko upravicene sisteme daljinskih ogrevanj in omrežij. Poleg novih tehnologij za spajanje, **Brugg Future** vsebuje tudi servisne komponente.





FERWAG® / PREMANT® Toga jeklena cev, do 140 °C

Togi predizolirani jekleni sistem, medijska cev iz jekla ali drugega materiala, PN 25, DN 20-1000. Toplotna izolacija, poliuretanska pena (PUR), zunanji zaščitni plašč, trdi polietilen PE-HD. Predizolirani kosi se dobavljajo v dolžinah 6/12/16 m.

Področje uporabe: primarni in sekundarni cevovodi v parnih in toplovodnih omrežjih.



ISOBRUGG® Jeklena cev v jeklenem plašču, do 400 °C

Togi, visokotemperaturni, predizolirani sistem; zaščitni zunanji plašč iz jekla, PN 64, DN 20-1000. Toplotna izolacija je iz mineralne volne.

Področje uporabe: toplovodna in parovodna omrežja v sistemih daljinskega ogrevanja in procesni tehniki.



FLEXWELL® Cev za daljinsko ogrevanje, -169 do +150 °C

Gibljivi, samokompensirajoci predizolirani sistem z dvojno jekleno steno, PN 16/25, DN 25-150.

Valovita medijska cev je iz nerjavečega CrNi jekla, toplotna izolacija je poliuretanska pena (PUR), zunanji zaščitni plašč proti koroziji, je iz ekstrudiranega polietilena (PE).

Področje uporabe: toplotno-izolirani transport tekočin, ogrevalni in sanitarni sistemi, kondenzat, trase s podzemnimi vodami in polaganje cevi brez kopanja jarka (sistem micro tunneling).



FERWAG® / PREMANT® Jeklena cev z spiralnim plaščem, do 140 °C

Togi predizolirani jekleni sistem, s pocinkanim, spiralno navitim jeklenim plaščem, težko vnetljiv; medijska cev iz jekla ali drugega materiala, PN 25, DN 20-200. Toplotna izolacija je poliuretanska pena (PUR). Dobava v 6 m kosih.

Področje uporabe: toplotno-izolirani transport tekočin s prosto položenimi ali vgrajenimi cevmi znotraj objektov.



CASAFLEX® Gibljiva cev za hišne priključke, do 160°C

Gibljivi, predizolirani samokompensirajoci cevni sistem, PN 16-25, DN 20-100. Valovita medijska cev iz nerjavečega (CrNi) jekla, toplotna izolacija je poliuretanska pena (PUR), zunanji zaščitni plašč proti koroziji, je iz ekstrudiranega polietilena (PE).

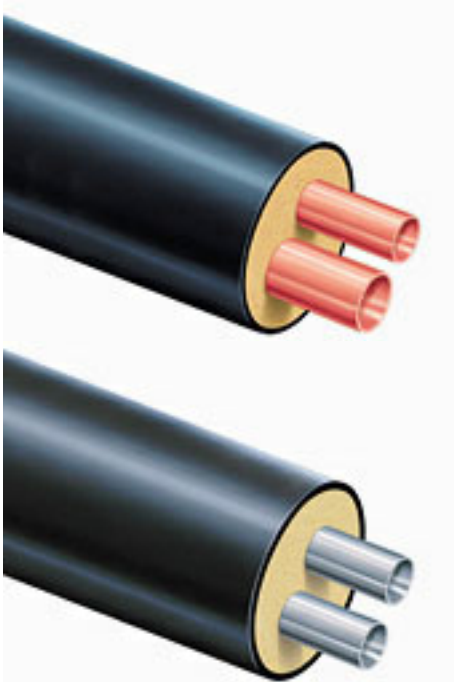
Področje uporabe: za hišne priključke ogrevalnih in sanitarnih sistemov.



CALPEX® Gibljiva cev, do 95 °C

Gibljivi, predizolirani samokompensirajoci cevni sistem, PN 6/10, DN 20-100. Medijska cev je iz mrežastega polietilena (PE-X), toplotna izolacija je poliuretanska pena (PUR), zunanji zaščitni plašč proti koroziji, je iz ekstrudiranega polietilena (PE).

Področje uporabe: toplovodi, vodovodi, transport agresivnih medijev, hladne vode, kot tudi v industriji in gradnji bazenov



CALCOPPER® Bakrena cev, do 120 °C

Gibljivi, neskončni predizolirani sistem, medijska cev je iz bakra ali drugega materiala, toplotna izolacija je poliuretanska pena (PUR), zunanji zaščitni plašč je polietilen PE-LD.

Dobavne dimenzije: UNO DN 10-32, DUO DN 10-25.

Področje uporabe: hišni priključki za večje in manjše razdalje.

CALSTEEL® Cev iz mehkega jekla, do 130 °C

Gibljivi, neskončni predizolirani sistem, medijska cev St. 35.8, toplotna izolacija je poliuretanska pena (PUR), zunanji zaščitni plašč je polietilen PE-LD. PN do 25 bar.

Dobavne dimenzije: UNO DN 15-25, DUO DN 15-25.

Področje uporabe: hišni priključki za večje in manjše razdalje.



CASAFLEX® Gibljiva cev za hišne priključke, do 140°C