

Mapress kobber for gass

Deler brukes sammen med tradisjonelle kobber-rør (kapillar eller glødde kobber-rør)

Dimensjoner: 12 –54mm – 42 og 54mm må presses med slinge

Alle fittings merket med gult

Varmeutvidelse 1,6mm /meter ved 100° C temperaturdifferanse mellom monterings-temperatur og høyeste driftstemperatur

Trykk-klasse PN1

Gul NBR o-ring for temperaturområde: -20 til 70° C

Utett ved manglende pressing (o-ring med redusert diameter)

Bruksområde: Naturgass, propan og butan

Mapress syrefast for gass

Delene brukes sammen med Mapress standard syrefaste rør

Materialkvalitet: W.stoff 1.4401 7 DIN EN 10088

Varmeledsevne 15W / (m-K)

Varmeutvidelse 1,6mm /meter ved 100° C temperaturdifferanse mellom monterings-temperatur og høyeste driftstemperatur

Rør merket sort - leveres i lengder á 6 meter

Kvalitet og dimensjon

DW-8501AT2552/SITAC 3591/90 (tappevannsgodkj.)

DG-4550BL0118 (for gass)

Dimensjoner: 12 –54mm – 42 og 54mm må presses med slinge

Alle fittings merket med gult

Trykk-klasse PN5

Gul NBR o-ring for temperaturområde: -20 til 70° C – utett ved manglende pressing (o-ring med redusert diameter)

Bruksområde: Naturgass, propan og butan