

BRĪVA PRESĒŠANAS INSTRUMENTU IZVĒLE!
TŪLĪTĒJA SŪCES INDIKĀCIJA

JAUNUMS!



PRESEJAMĀ SISTĒMA **SANHA[®]-Therm**

12 – 108 mm

Apkurei, saspīstam gaisam un dzesēšanai

SANHA[®]

www.sanha.com

PRESĒJAMĀ SISTĒMA **SANHA[®]-Therm** – GARANTĒTA PILNĪGA INSTRUMENTU SAVIETOJAMĪBA

✓ Pilnīga savietojamība!

SANHA[®]-Therm veidgabalus presēšanai var lietot visus M-MM tipa (līdz 54 mm, ieskaitot) metāla savienojumiem paredzētos žokļus un instrumentus.

✓ Garantēta savlaicīga sūces indikācija!

SANHA[®]-Therm veidgabali ir veidoti tā, lai, ja savienojums nav nopresēts, sūce ir redzama. Mēs garantējam!

✓ Cieša loka presējuma struktūra

- 8 punktu - līdz 35 mm
- 9 – kaņņny do 54 mm
- Citrona profila – līdz 108 mm

Pateicoties koniskai caurules deformācijai, **SANHA[®]-Therm** savienojumi ir droši arī pret ārkārtīgi lieliem spiediena lēcieniem.

✓ Vispārējā garantija!

SANHA[®] nes pilnu atbildību par savienojumu hermētiskumu!

10 gadu garantija: Visam **SANHA[®]-Therm** presējamo savienojumu klāstam ir 10 gadu garantija attiecībā uz ražošanas defektiem, ja sistēma pilnībā ierīkota izmantojot **SANHA[®]-Therm** cauruļvadu komponentes un ievērojot ierīkošanas instrukcijas.

✓ Plašs pielietojuma loks apkures, saspiesta gaisa un dzesēšanas sistēmās!

Pilnīga iespīlēšana un viegla izjūgšana bez papildus instrumentiem (spīlēm un taml.) standarta izmēriem no 12 mm līdz 108 mm, kuri ir pastāvīgā noliktavas piedāvājumā.

✓ Vispārējā garantija!

SANHA[®]-Therm presējamie savienojumi ir kombinējami ar **SANHA[®]** **NiroTherm[®]** nerūsējošā tērauda caurulēm (noslēgtās sistēmās).



8 skaldņu profils
12 mm - 35 mm



9 skaldņu profils
42 - 54 mm



Citrona profils
76,1 mm - 108 mm



SANHA®-Therm - PIERĀDĪTA SANHA® KVALITĀTE APKUREI, SASPIESTAM GAISAM* UN DZESĒŠANAI NOSLĒGTĀS SISTĒMĀS.

SANHA®-Therm sistēmas caurules ražotas no oglekļa tērauda. 24000 sērija 12 mm - 108 mm

Materiāls # 1.0034 atbilstoši BS EN 10305, galvanizēts optimālai aizsardzībai pret ārējo koroziju.

SANHA®-Therm, presējamie savienojumi, attīrīti, 12 mm - 108 mm

Materiāls # CW024A veidnes savienojumiem
CW617N vītņu savienojumiem.

SANHA®-Therm, presējamie savienojumi, marķējums

Visi **SANHA®-Therm** presējamie savienojumi no ārpuses ir marķēti ar sarkanu zīmogu.

SANHA®-Therm, presējamie savienojumi

SANHA®-Therm cauruļu

(**SANHA® NiroTherm®** nerūsējošā tērauda cauruļu) un

SANHA®-Therm presējamo veidgabalu savienojums ir izturīgs, ilgstoši noturīgs, hermētisks un stabils.

Caurules ārējais diametrs	12 mm - 108 mm
Nominālais spiediens(PN)	16
Maksimālā darbības temperatūra EPDM O-bļīvgredzens (melns)	-30° C to 120° C

* līdz 25 mg/m³ (5. klase) maksimālā eļļas koncentrācija atbilstoši ISO 8573-1.

SANHA®-Therm

PRESEJAMĀS SISTĒMAS MONTĀŽAI LIETOJAMAS KĀ PARASTĀS, TĀ ELEKTRONISKĀS PRESES

Presēšana

Izmantojamie presēšanas žokļi un cilpas līdz $d = 54$ mm

Visi M-MM tipa savienojumiem paredzētie žokļi un cilpas - **SANHA**®, Geberit-Mapress/Yorkshire vai Viega Profile.

Piemēram:

SANHA ®	Service Plus preses žokļi un cilpas 12 mm - 54 mm (Kataloga Nr. 6930, 6932, 6940)
	Standarta preses žokļi 12 mm - 35 mm (Nr. 6958)
Yorkshire	Yorkshire preses žokļi 12 mm - 35 mm Yorkshire preses cilpas 42 mm - 54 mm
Geberit	Geberit-Mapress preses žokļi 12 mm - 54 mm Geberit-Mapress preses cilpas 42 mm - 54 mm
Viega	Viega preses žokļi Profipress and Sanpress presēm 12 mm - 54 mm

Var tikt lietoti arī sekojošu ražotājfirmu preses žokļi, ja tie nodrošina **SANHA**® Geberit-Mapress/Yorkshire vai Viega oriģinālo preses kontūru:

REMS	REMS preses žokļi V 12 mm - 35 mm, M 12 mm - 35 mm, SA 12 mm - 35 mm
Roller	Roller preses žokļi V 12 mm - 35 mm, M 12 mm - 35 mm, SA 12 mm - 35 mm
Rothenberger	Vario-Press preses žokļi V 12 mm - 54 mm, M 12 mm - 54 mm

Preses

Pielietojamās preses līdz $d = 54$ mm

Piemērotas visas preses, kuras atbilst sekojošām prasībām:

- Minimālais spīlēšanas spēks: 30 kN
- Wymuszony proces zaciskania
zpildes piespiedu kontrole: pēc presēšanas uzsākšanas nedrīkst būt iespējai noņemt presi no nepilnīgi nopresēta savienojuma mezgla bez īpašām papildus darbībām (avārijas slēdža aktivizēšana vai taml.).
Pretējā gadījumā, ražotājam ir jāapliecina preses piemērotība, sertificējot to atzītā testēšanas institūtā.
- Žokļu aizmura ass diametrs: 14 mm
- Žokļu aizmura minimālais platums: 33 mm

Elektroniskās preses

Izmantojamie presēšanas žokļi un cilpas $d = 12$ mm - 108 mm

Piemēram:

SANHA ®	SANHA ®, preses žokļi un cilpas ar starpjokļiem, kataloga Nr. 6920, 6931.1, 6932 ($d = 12$ mm - 54 mm) EFP 3/ AFP 3, ACO 3 un ECO 3/ ECO 301 tipa elektroniskajām presēm
	SANHA ®, preses cilpas un starpjokļi, kataloga Nr. 6933, 6931.1, 6931.2, 6931.3 ($d = 64$ mm - 108 mm)
SANHA ®	elektroniskajām presēm ECO 3/ ECO 301
Yorkshire	Yorkshire preses žokļi un cilpas ($d = 12$ mm - 54 mm) ECO 3/ ECO 301 tipa elektroniskajām presēm Yorkshire preses cilpas un starpjokļi Super Size ($d = 76.1$ mm - 108 mm) Yorkshire presēm ECO 3/ ECO 301
Geberit	Geberit-Mapress preses žokļi un cilpas ($d = 12$ mm - 54 mm) EFP 3/ AFP 3, ACO 3 and ECO 3/ ECO 301 tipa elektroniskajām presēm Geberit-Mapress preses cilpas un starpjokļi Super Size ($d = 76.1$ mm - 108 mm) Geberit-Mapress presēm ECO 3/ ECO 301

Par presēšanas instrumentu kvalitāti atbildību nes to ražotājs. Attiecībā uz šeit neminētu presēšanas instrumentu, žokļu un cilpu piemērotību, konsultējieties ar mums

SANHA®