

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie

Goedkeurings- en Certificatie-operator



ATG 2432

Systeem van kunststof drukleidingen met pers- of insteekkoppelingen voor de verdeling van sanitair koud en warm water, koel- en verwarmingswater voor radiatoraansluitingen en vloerverwarming

HENCO PRESS EN VISION

Geldig van 22/05/2020 tot 21/05/2025



BCCA

Belgian Construction Certification Association
Aarlenstraat, 53 – 1040 Brussel
www.bcca.be – info@bcca.be

Goedkeuringshouder:

Henco Industries N.V.
Toekomstlaan 27
2200 Herentals
Tel.: +32 (0)14 285660
Fax.: +32 (0)14 218712
Website: www.henco.be
E-mail: info@henco.be

1 Doel en draagwijdte van de Technische Goedkeuring

Deze Technische Goedkeuring betreft een gunstige beoordeling van het systeem (zoals hierboven beschreven) door de door de BUTgb aangeduide onafhankelijke goedkeuringsoperator, BCCA, voor de in deze technische goedkeuring vermelde toepassing.

De Technische Goedkeuring legt de resultaten vast van het goedkeuringsonderzoek. Dit onderzoek bestaat uit: de identificatie van de relevante eigenschappen van het systeem in functie van de beoogde toepassing en de plaatsings- of verwerkingswijze ervan, de opvatting van het systeem en de betrouwbaarheid van de productie.

De Technische Goedkeuring heeft een hoog betrouwbaarheidsniveau door de statistische interpretatie van de controleresultaten, de periodieke opvolging, de aanpassing aan de stand van zaken en techniek en de kwaliteitsbewaking van de Goedkeuringshouder.

Het behouden van de Technische Goedkeuring vereist dat de Goedkeuringshouder te allen tijde kan bewijzen dat hij het nodige doet opdat de gebruiksgeschiktheid van het systeem aangetoond blijft. De opvolging van de overeenkomstigheid van het systeem met de Technische Goedkeuring is daarbij essentieel. Deze opvolging wordt door de BUTgb toevertrouwd aan een onafhankelijke certificatieoperator, BCCA.

De Goedkeuringshouder [en de Verdelers] moet[en] de onderzoeksresultaten, opgenomen in de Technische Goedkeuring, in acht nemen bij het ter beschikking stellen van informatie aan een partij. De BUTgb of de Certificatieoperator kunnen de nodige initiatieven ondernemen indien de Goedkeuringshouder [of de Verdelers] dit niet of niet voldoende uit eigen beweging doen.

De Technische Goedkeuring en de certificatie van de overeenkomstigheid van het systeem met de Technische Goedkeuring, staan los van individueel uitgevoerde werken, de aannemer en/of architect zijn uitsluitend verantwoordelijk voor de overeenstemming van de uitgevoerde werken met de bepalingen van het bestek.

De Technische Goedkeuring behandelt, met uitzondering van specifiek opgenomen bepalingen, niet de veiligheid op de bouwplaats, gezondheidsaspecten en duurzaam gebruik van grondstoffen. Bijgevolg is de BUTgb niet verantwoordelijk voor enige schade die zou worden veroorzaakt door het niet naleven door de Goedkeuringshouder of de aannemer(s) en/of de architect van de bepalingen m.b.f. veiligheid op de bouwplaats, gezondheidsaspecten en duurzaam gebruik van grondstoffen.

Opmerking: In deze technische goedkeuring wordt steeds de term "aannemer" gebruikt. Deze term verwijst naar de entiteit die de werken uitvoert. Deze term mag ook gelezen worden als andere hiervoor vaak gebruikte termen zoals "uitvoerder", "installateur" en "verwerker".

2 Voorwerp

De technische goedkeuring van een leidingsysteem met kunststof drukleidingen geeft de technische beschrijving van een leidingsysteem dat bestaat uit de in paragraaf 4 vermelde componenten en waarvan de met dit systeem geconstrueerde leidingnetten geacht worden te kunnen voldoen aan de prestatieniveaus, vermeld in paragraaf 6, voor de opgegeven types en afmetingen, voor zover ze overeenkomstig de voorschriften van paragraaf 5 worden geconcepieerd, geplaatst, gecontroleerd, in dienst gesteld en afgewerkt.

De vermelde prestatieniveaus worden bepaald conform de criteria opgenomen in de Technische Voorlichting 207 van het WTCB: "Kunststofbuissystemen voor de distributie van warm en koud water onder druk in gebouwen", de normenserie NBN D 30-00X (Centrale verwarming, ventilatie en luchtbehandeling), en de BUIgb goedkeuringsleidraad "Drukleidingsystemen van kunststof" op basis van een aantal representatieve proeven.

Voor leidingnetten met bijkomende prestatie-eisen of voor leidingnetten met andere toepassingen, dienen bijkomende proeven te worden uitgevoerd volgens de criteria vermeld in bovenstaande referentiedocumenten.

3 Systeem

Het leidingsysteem waarvan sprake is geschikt:

- voor het realiseren van het distributienet van koud en warm sanitair water binnen het gebouw, conform de STS 62 "Sanitaireleidingen", volgens de Technische Voorlichting TV 207: "Kunststofbuissystemen voor de distributie van warm en koud water onder druk in gebouwen" en de basistekst voor bijzondere bestekken van de Regie Der Gebouwen: "Typedocument 904".
- voor het realiseren van het distributienet van koel- en verwarmingswater voor radiatoraansluitingen binnen het gebouw, conform de Technische Voorlichting TV 207: "Kunststofbuissystemen voor de distributie van warm en koud water onder druk in gebouwen" en het technische luik van typelastenboek 105 van de Regie der Gebouwen: "Centrale verwarming, verluchting en klimaatregeling".
- voor het realiseren van het distributienet van koel- en verwarmingswater voor vloerverwarming binnen het gebouw, conform de Technische Voorlichting TV 207: "Kunststofbuissystemen voor de distributie van warm en koud water onder druk in gebouwen", TV 189: "Dekvloeren" en TV 193: "Dekvloeren – deel 2 Uitvoering".

4 Onderdelen

4.1 Algemeen

Het drukleidingsysteem Henco Press voor de hier aangehaalde toepassingsdomeinen bestaat uit:

- PE-Xc/Al/PE-Xc meerlagenbuizen met buitendiameters 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 26 mm, 32 mm, 40 mm, 50 mm en 63 mm, indien gevraagd bij de productie van een geribde PE-mantelbuis of van een isolatiemantel voorzien;
- PE-Xc/Al/PE-Xc "RIXc" meerlagenbuizen met buitendiameters 16 mm, 20 mm en 26 mm, indien gevraagd bij de productie van een geribde PE-mantelbuis of van een isolatiemantel voorzien;
- PE-Xc/Al/PE-HD meerlagenbuizen met buitendiameter 75 mm;
- perskoppelingen
 - messing perskoppelingen met roestvaste persshulzen en gelijkaardige toebehoren, voor alle diameters uitgezonderd 40 mm, 50 mm en 63 mm; of
 - kunststof perskoppelingen met roestvaste persshulzen en gelijkaardige toebehoren, voor alle diameters.
- metalen inregelbare verdelers en collectoren,
- kunststof verdelers en collectoren, en
- gereedschap.

Het drukleidingsysteem Henco Vision voor de hier aangehaalde toepassingsdomeinen bestaat uit:

- dezelfde PE-Xc/Al/PE-Xc meerlagenbuizen met buitendiameters 16 mm, 20 mm en 26 mm, indien gevraagd bij de productie van een geribde PE-mantelbuis of van een isolatiemantel voorzien;
- dezelfde PE-Xc/Al/PE-Xc "RIXc" meerlagenbuizen met buitendiameters 16 mm, 20 mm en 26 mm, indien gevraagd bij de productie van een geribde PE-mantelbuis of van een isolatiemantel voorzien;
- kunststof insteekkoppelingen en gelijkaardige toebehoren;
- metalen inregelbare verdelers en collectoren,
- kunststof verdelers en collectoren, en
- gereedschap.

4.2 Leidingen

Deze meerlagenbuis bestaat uit een geëxtrudeerde PE-X buis waarrond een stompgelaste aluminium mantel gekleefd wordt. Rond deze mantel en hieraan verlijmd wordt een externe PE-X buis getrokken. Het geheel wordt dan door elektronen vernet.

Het systeem omvat volgende buisafmetingen, uitgedrukt in "buitendiameter [mm] x wanddikte [mm]":

Tabel 1: Opsomming benamingen met voornaamste afmetingen

Benaming	Buiten-diameter	Wand-dikte	Binnen-diameter	Dikte aluminium
	mm	mm	mm	mm
14 x 2,0	14 ± 0,2	2 ± 0,2	10	0,4 ± 0,04
16 x 2,0	16 ± 0,2	2 ± 0,2	12	0,4 ± 0,04
16 x 2,0 RIXc	16 ± 0,2	2 ± 0,2	12	0,2 ± 0,04
18 x 2,0	18 ± 0,2	2 ± 0,2	14	0,4 ± 0,04
20 x 2,0	20 ± 0,2	2 ± 0,2	16	0,35 ± 0,04
20 x 2,0 RIXc	20 ± 0,2	2 ± 0,2	16	0,28 ± 0,04
26 x 3,0	26 ± 0,2	3 ± 0,2	20	0,45 ± 0,04
26 x 3,0 RIXc	26 ± 0,2	3 ± 0,2	20	0,28 ± 0,04
32 x 3,0	32 ± 0,2	3 ± 0,2	26	0,7 ± 0,04
40 x 3,5	40 ± 0,2	3,5 ± 0,2	33	0,7 ± 0,04
50 x 4,0	50 ± 0,2	4,0 ± 0,2	42	0,9 ± 0,04
63 x 4,5	63 ± 0,2	4,5 ± 0,2	54	1,2 ± 0,04
75 x 6,0	75 ± 0,2	6,0 ± 0,2	63	0,66 ± 0,08

Het gebruikte aluminium voldoet aan de norm NBN EN 573-3.

Het gebruikte materiaal van de binnenbuis bestaat uit stralingsvernet polyethyleen (PE-Xc) en voldoet aan de norm NBN EN ISO 15875-2.

De buizen worden gangbaar geleverd in volgende lengtes (op vraag kunnen andere lengtes worden bekomen):

Tabel 2: Opsomming van de leveringswijzen voor onbeklede buis

Benaming	Enkele buis	
	op rol	stangen
	m	m
14 x 2,0	50, 100, 200	—
16 x 2,0	50, 100, 200, 500	2, 3, 4, 5
16 x 2,0 RIXc	50, 100, 200, 500	2, 3, 4, 5
18 x 2,0	100, 200	2, 3, 4, 5
20 x 2,0	100	2, 3, 4, 5
20 x 2,0 RIXc	100	2, 3, 4, 5
26 x 3,0	50	2, 3, 4, 5
26 x 3,0 RIXc	50	2, 3, 4, 5
32 x 3,0	50	2, 3, 4, 5
40 x 3,5	—	2, 3, 4, 5
50 x 4,0	—	2, 3, 4, 5
63 x 4,5	—	2, 3, 4, 5
75 x 6,0	—	2, 3, 4, 5

De buizen worden verpakt:

- alle rollen omwikkeld met verpakkingspapier of in kartonnen dozen op aanvraag
- alle rechte stukken in PVC buizen

De markering van de buizen is als volgt (voorbeeld van buis "16 x 2"): "HENCO MADE IN BELGIUM www.henco.be PE-Xc/AL0,4/PE-Xc 16x2 29/01/15 L03/27 HN000 PN16 Tmax95°C Kiwa Klasse 2/10bar Komo Klasse 5/6 bar ISO 10508 DVGW DW-8241AU2292;DW8501AU2293-2294 ATG2432;ATG2433 öVGWW 1,377 öN EN ISO 21003 class 1,2,4,5/10bar SITAC 1002 0219/06;0153/08 10 bar/Tm90°C VA 1.14 SVGW Nr.9910-4140 SINTEF PS 0024 STF DIN 4726 Pkt 2.4/4729 Pkt 3.1.1.3 001m <I> "

Tabel 3: Opsomming van de markeringen op de onbeklede buis

Geregistreeerde handelsnaam	HENCO ®
Land van oorsprong	Made in BELGIUM
Internet-adres	www.henco.be
Binnenbuis: stralenvernet polyethyleen	PE-Xc
Dikte aluminiummantel	AL0.4
Buitenmantel: stralenvernet polyethyleen	PE-Xc
Buitendiameter * wanddikte	16*2
Productiedatum	29/01/15
Productielijn en tijdcode	L03/27
Code voor Henco-merkteken	HN000
Nominale werkdruk en nominale temperatuur	PN16 Tmax95 °C
Verskillende certificaten, waaronder Belgisch:	ATG 2432;2433
Lengte-aanduiding van het productie-lot	001m <I>

De kleur van de buitenbuis is wit, de binnenbuis is natuurkleur. De markering is in zwart uitgevoerd.

De markering op de verpakking gebeurt door middel van zelfklevende tape waarmee de papieren wikkel wordt vastgekleefd. De markering is als volgt (voorbeeld van 18x2):



Fig. 1 : Afbeelding zelfklevende tape

Tabel 4: Opsomming van de markeringen op de verpakking van de onbeklede buis

Geregistreeerde handelsnaam	HENCO
Buitendiameter.wanddikte	18.2 op blauwe achtergrond (14.2 op gele achtergrond; 16.2 op rode achtergrond)
Duitse normreferentie	In anlehnung DIN 4726-4729
Gegevens productiesite	B-2200 HERENTALS BELGIË
Telefoonnummer	
Overeenstemming met Nederlandse voorschriften	KIWA

De meerlagenbuis wordt geproduceerd door Henco Industries, te Herentals (België).

4.3 Koppelingen

4.3.1 Metalen perskoppelingen (voor alle diameters tot en met 32 mm)

De koppelingen (zie figuur 2) en toebehoren bestaan uit vertinde messing (CuZn40Pb2 volgens DIN 17672) met een dichtingsring en een stootring.

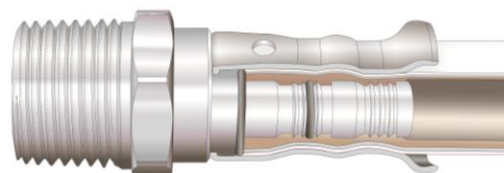


Fig. 2 : Metalen perskoppeling

De dichtingsring is uit EPDM. De stootring die elk galvanisch contact tussen het aluminium van de buis en de messing moet vermijden is uit polypropyleen (PP) of polyethyleen (PE). De pershuls is uit roestvrij staal van het type 1.4301 (AISI 304).

De verschillende koppelstukken (sanitaire muurplaten, bochten met binnen- of buitendraad, bochten van 45° of 90° met tweezijde aansluiting voor perskoppeling, T zonder reductie, met één of tweevoudige reductie, T met vergroting, T met binnen- of buitenschroefdraad, rechte tweezijdige aansluiting met of zonder reductie, rechte nippel met binnen- of buitendraad met of zonder vlakke dichting, rechte nippel met euroconus koppeling) worden in de Henco Press prijslijst vermeld.

De perskoppeling draagt op het messing verbindingslichaam een markering; de markering is als volgt (voorbeeld van draadovergangstuk):

Tabel 5: Opsomming van de markeringen op metalen perskoppelingen

Afkorting merk	HN
Buistype	20 x 2
Diameter buitendraad in duim	1/2

De perskoppelingen worden individueel in kunststof zakjes verpakt met opdruk; de deze opdruk is als volgt (voorbeeld van draadovergangstuk):

Tabel 6: Opsomming van de markeringen op de verpakking van de metalen perskoppelingen

Merk	Henco Industries
Omschrijving stuk	Straight Nipple
Buistype	20
Diameter buitendraad in duim	x 1/2"
Benaming	
Bestelnummer	
Aantal stuks	10 PCS
Datum	

4.3.2 Kunststof perskoppelingen (voor alle buisdiameters tot en met 63 mm)

De koppelingen (zie figuur 3) en toebehoren bestaan uit een lichaam uit PVDF (polyvinylidene fluoride) met een enkele dichtingsring en zonder stootring. Het lijf van de koppeling is beschikbaar in zwart (alle buisdiameters tot en met 63 mm) en wit (enkel buisdiameters 16 mm, 20 mm, 26 mm en 32 mm).



Fig. 3 : Kunststof perskoppeling

De dichtingsringen zijn uit EPDM. De pershuls is uit roestvrij staal van het type 1.4301 (AISI 304).

De verschillende koppelstukken (sanitaire muurplaten, bochten met binnen- of buitendraad, bochten van 45° of 90° met tweezijdige aansluiting voor perskoppeling, T zonder reductie, met één of tweevoudige reductie, T met vergroting, T met binnen- of buitenschroefdraad, rechte tweezijdige aansluiting met of zonder reductie, rechte nippel met binnen- of buitendraad met of zonder vlakke dichting) worden in de Henco PVDF-Perskoppeling prijslijst vermeld.

De perskoppeling draagt op het kunststof verbindingslichaam een markering; de markering is als volgt (voorbeeld):

Tabel 7: Opsomming van de markeringen op kunststof perskoppelingen

Afkorting merk	HN
Buistype	20
Productiemaand en -jaar	(wijzerplaatje)
Logo	

De perskoppelingen worden individueel in kunststof zakjes verpakt met opdruk; de deze opdruk is als volgt (voorbeeld van draadovergangstuk):

Tabel 8: Opsomming van de markeringen op de verpakking van de kunststof perskoppelingen

Merk	Henco Industries
Omschrijving stuk	Straight Nipple
Aantal stuks	10 PCS
Datum	
Keurmerken	KIWA, Komo, DVGW

4.3.3 Kunststof insteekkoppelingen (voor de buisdiameters 16, 20 en 26 mm)

De koppeling (zie figuur 3) bestaat uit een lichaam en een aansluithuls, beide uit PVDF (polyvinylidene fluoride), met twee EPDM dichtingsringen en zonder stootring.



Fig. 4 : Kunststof insteekkoppeling

Bij levering zijn lichaam en aansluithuls gebruiksklaar ineengeschroefd geleverd waarbij de opening door een beschermkap wordt afgesloten. Om reparaties of vervangingen te kunnen uitvoeren, kunnen lichaam en aansluithuls uit elkaar geschroefd worden. In dat geval kan de aansluithuls worden vervangen door gebruik van een zogenaamde reparatieset. Dergelijke reparatieset bestaat uit een nieuwe aansluithuls en nieuwe dichtingsringen.

Indien een aansluithuls dient te worden vervangen, wordt eerst de buis die in de aansluithuls is geplaatst, op een voldoende afstand van de huls doorgeknipt; daarna worden lichaam en aansluithuls uit elkaar geschroefd.

Het steunstuk voor de huls moet worden voorzien van nieuwe dichtingsringen en vastgeschroefd worden in de huls. Hierna moet de verbinding met de buis opnieuw worden uitgevoerd, indien nodig door een buiseind aan de bestaande installatie te verbinden door middel van een bijkomend recht tweezijdig verbindingsstuk.

De verschillende koppelstukken (sanitaire muurplaten, bochten met binnen- of buitendraad, bochten van 90° met tweezijdige aansluiting voor perskoppeling, T zonder reductie, met één of tweevoudige reductie, T met vergroting, T met binnen- of buitenschroefdraad, rechte tweezijdige aansluiting met of zonder reductie, rechte nippel met binnen- of buitendraad met of zonder vlakke dichting, verdelers en collectoren) worden in de Henco PVDF Perskoppeling prijslijst vermeld.

De insteekkoppeling worden vooreerst in grote hoeveelheid verpakt met een zelfklever met opdruk; in deze verpakking bevinden zich meerdere verpakkingen met een kleiner aantal eenheden met zelfklever met eenzelfde opdruk (voorbeeld van een euroconus verloopstuk):

Tabel 9: Opsomming van de markeringen op kunststof insteekkoppelingen

Merk	Henco
Oorsprong	Made in Belgium
Omschrijving stuk	Push fit adapter to eurocone 16 x 3/4"
Aantal stuks	80 PCS
Productcode	19SK-1605 VISION
Keurmerken	KIWA, DVGW, ...

4.3.4 Metalen inregelbare verdelers en collectoren

De modulaire metalen inregelbare collector of verdeler (zie Fig. 5) bestaat uit een lichaam uit messing (CW617N volgens NBN EN 12165) met een ingang, uitgang en twee, drie of vier aftakkingen. De doorgaande leiding is voorzien van binnendraad aan één uiteinde (uitgang) en van buitendraad met nitrilrubber dichtingsring aan het andere uiteinde (ingang).

In de doorgaande richting kunnen verschillende collector- of verdelerlichamen aan elkaar worden gekoppeld, voorzien worden van een rechte of haakse koppeling voor de toe- of afvoerleiding (Ø 3/4" of Ø 1") of voorzien worden van een eindstop.

Elke aftakking is uitgevoerd als euroconus met buitenschroefdraad zonder dichtingsring ("EK" aansluiting; Ø 14 mm, Ø 16 mm Ø 18 mm of Ø 20 mm). De onderlinge tussenafstand tussen de aftakkingen is 45 mm.

De draaiknop uit ABS bedient een vlakke nitrilrubber dichting.



Fig. 5 : Metalen inregelbare collectoren of verdelers

4.3.5 Modulaire kunststof collectoren of verdelers

De modulaire kunststof collector of verdeler (zie Fig. 6 en Fig. 7) bestaat uit een lichaam uit PVDF (polyvinylidene fluoride) met een ingang, uitgang en twee of drie aftakkingen. De doorgaande leiding is voorzien van binnendraad aan één uiteinde (ingang) en van buitendraad met EPDM dichtingsring aan het andere uiteinde (uitgang).

In de doorgaande richting kunnen verschillende collector- of verdelerlichamen aan elkaar worden gekoppeld, voorzien worden van een rechte of haakse koppeling voor de toe- of afvoerleiding (Ø 20 mm of Ø 26 mm) of voorzien worden van een eindstop.

Elke aftakking is uitgevoerd als euroconus met buitenschroefdraad zonder dichtingsring ("EK" aansluiting) of als kunststof insteekkoppeling ("SK" aansluiting, Ø 16 mm of Ø 20 mm).

De modulaire kunststof collector of verdeler worden vooreerst in grote hoeveelheid verpakt met een zelfklever met opdruk; in deze verpakking bevinden zich meerdere verpakkingen met een kleiner aantal eenheden met zelfklever met eenzelfde opdruk, zoals dat gebeurt voor de kunststof insteekkoppelingen.



Fig. 6 : Modulaire kunststof collectoren of verdelers, type "EK"



Fig. 7 : Modulaire kunststof collectoren of verdelers, type "SK"

4.3.6 Super Size kunststof modulaire persfittingen

De Super Size modulaire persfittingen (zie figuur 7) en toebehoren bestaan uit een lichaam uit zwart PVDF (polyvinylidene fluoride). Het lichaam vormt een bocht (45° of 90°) of T-stuk, waarbij alle aansluitingen een ronde flens met buitenmaat van 78 mm hebben. Op deze flenzen kunnen de flenzen van andere lichamen, buisadapters met persfittingen, messing binnen- en buitendraadovergangen bevestigd worden met een vrij te kiezen onderlinge hoek in het vlak van de flens.

De verbinding tussen de flenzen gebeurt middels een EPDM dichting die met een positioneringsring tussen de flenzen te plaatsen is; de flenzen worden dan tegen elkaar geklemd met een tweedelige scharnierende gegoten aluminium beugel met zwarte coating. Deze beugel wordt vervolgens in gesloten toestand geborgd; zowel de scharnier als de borgpin bestaan uit een PVDF pin.

De buisadapter met persfitting bestaat uit een PVDF buiszetstuk met twee dichtingsringen en een pershuls. De buisadapter is beschikbaar in de maten 32 mm, 40 mm, 50 mm, 63 mm en 75 mm.



Fig. 8 : Super Size kunststof modulaire persfitting

De dichtingsringen zijn uit EPDM. De pershuls is uit roestvrij staal van het type 1.4301 (AISI 304).

Het lichaam van de fitting draagt een markering; de markering is als volgt (voorbeeld):

Tabel 10: Opsomming van de markeringen op Super Size kunststof lichaam

Artikelnummer met merk en maatvoering	27HN-75
Materiaalaanduiding	PVDF
Productiemaand en -jaar	(wijzerplaatje)
Markering recyclageaanbeveling	(driehoek kunststofcode)

Het lichaam van de aluminium beugel draagt de markering HN75 in reliëf.

De buisadapter met persfitting draagt een markering; de markering is als volgt (voorbeeld):

Tabel 11: Opsomming van de markeringen op Super Size buisadapter met persfitting

Artikelnummer met merk en maatvoering	8HN-75PK75
Materiaalaanduiding	PVDF
Productiedatum	

De dichting, positioneringsring, beugelhelften en bijhorende pinnen worden samen verpakt in een kunststof zak met opdruk; de fittinglichamen, buisadapters met persfittingen, messing binnen- en buitendraadovergangen worden per stuk verpakt in een kunststof zak met opdruk.

4.4 Mantelbuis

Alle voormelde buistypes kunnen geleverd worden, voorzien van een fabrieksmatig aangebrachte geribde mantelbuis in de kleuren rood, blauw of zwart. De mantelbuis draagt geen markering behalve de benaming "Henco" die elke meter herhaald wordt.

Specifieke buistypes kunnen geleverd worden, voorzien van een fabrieksmatig aangebrachte geribde mantelbuis in de kleur grijs-zilver waarbij twee mantelbuizen (elk met een eigen buis) punctueel aan elkaar verbonden zijn. Één van beide mantelbuizen is daarbij voorzien van een markering in de vorm van een doorlopende rode streep; de mantelbuis draagt geen overige markering behalve de benaming "Henco" die elke meter herhaald wordt.

Tabel 12: Opsomming fabrieksmatig ommantelde buizen met beschikbare afmetingen

Benaming	Lengte rol		Buitendiameter mantel	
	enkele mantel	combi-mantel	enkele mantel	combi-mantel
	m	m	mm	mm
14 x 2,0	25, 50, 100	50	23	2 x 25
16 x 2,0	25, 50, 100	50	23	2 x 25
16 x 2,0 RIXc	25, 50, 100	50	23	2 x 25
18 x 2,0	50, 100	50	23	2 x 25
20 x 2,0	25, 50	—	28	—
20 x 2,0 RIXc	25, 50	—	28	—
26 x 3,0	50	—	35	—
26 x 3,0 RIXc	50	—	35	—
32 x 3,0	—	—	—	—
40 x 3,5	—	—	—	—
50 x 4,0	—	—	—	—
63 x 4,5	—	—	—	—
75 x 6,0	—	—	—	—

4.5 Isolatiemantel

Alle buistypes met buitendiameter van 14 mm tot en met 32 mm kunnen geleverd worden, voorzien van een fabrieksmatig aangebrachte isolatiemantel in de kleuren rood en/of blauw. Deze dikte van deze isolatie is rondom 6 mm, 10 mm of 13 mm.

De isolatiemantel bestaat uit CFK-vrij geëxtrudeerd polyethyleenschuim; de λ -waarde bedraagt 0,040 W/m.K bij 40 °C. De isolatie kan worden toegepast bij oppervlaktetemperaturen van -35 °C tot +95 °C. De isolatie wordt overtrokken met een gekleurde geëxtrudeerde PE folie.

Tabel 13: Opsomming fabrieksmatig geïsoleerde buizen met beschikbare afmetingen

Benaming	Concentrisch geïsoleerde buis		
	op rol, met 6 mm isolatie	op rol, met 10 mm isolatie	op rol, met 13 mm isolatie
	m	m	m
kleur mantel	rood, blauw	rood, blauw	blauw
14 x 2,0	100	50	—
16 x 2,0	100	50	50
16 x 2,0 RIXc	100	50	50
18 x 2,0	50	50	50
20 x 2,0	50	50	50
20 x 2,0 RIXc	50	50	50
26 x 3,0	25	25, 50	50
26 x 3,0 RIXc	25	25	50
32 x 3,0	25	25	25
40 x 3,5	—	—	—
50 x 4,0	—	—	—
63 x 4,5	—	—	—
75 x 6,0	—	—	—

4.6 Toebehoren

Het productgamma "Henco meerlagenbuis met perskoppelingen" wordt aangevuld met onderdelen die enkel betrekking hebben op de bevestiging van de verschillende onderdelen aan de overige delen van de constructie.

- stalen enkelvoudige of dubbele ophangingen voor collectoren en verdelers, met of zonder rubber ringen;
- kunststof of metalen inbouwkasten;
- inbouwdozen; en
- bevestigingsbeugels voor inbouwdozen.

4.7 Gereedschap

Om naar behoren verbindingen te realiseren volgens de voorschriften van deze technische goedkeuring is volgend gereedschap nodig:

- snijtang: om de meerlagenbuis haaks af te snijden;
- buigveer: intern of extern te plaatsen veer om bochten met een minimum radius te verwezenlijken;
- kalibbreerstel: gereedschap dat dient ter correctie van de eventuele ovaliteit van de buis; het kalibbreerstel freest tevens de binnen- en buitenbuis licht conisch af;
- perstang: elektrisch aangedreven perstang, uitgerust met de voor elke diameter overeenstemmende persklemmen, gemarkeerd met "Henco". Onder andere wegens het gebruik van een specifieke positioneringsrib, is het gebruik van een andere dan deze perstang niet toegestaan; en
- sleutel (open sleutel met specifieke grijppunten; het gebruik van een verstelbare moersleutel of pijptang wordt niet toegelaten);
- Henco Super Size toolset voor de Super Size kunststof modulaire persfittingen, bestaande uit een aangepaste verplaatsbare tafel met buizensnijder, persketting met inlegschaal en batterijgevoede hydraulische pomp met externe bedieningsunit.

5 Plaatsing

5.1 Installatie van het leidingsysteem

Bij de plaatsing van het Henco meerlagenbuis leidingsysteem met Henco Press perskoppelingen of Henco Vision insteekkoppelingen zijn de montage- en plaatsingsvoorschriften van Henco in acht te nemen, alsook de aanbevelingen van de Technische Voorlichting TV 207 van het WTCB "Kunststofbuissystemen voor de distributie van warm en koud water onder druk in gebouwen" en de normenserie NBN D 30-00X (Centrale verwarming, ventilatie en luchtbehandeling), tenzij anders vermeld in deze goedkeuring. Voor de toepassing als vloerverwarming dienen ook de aanbevelingen van de Technische Voorlichtingen TV 179, TV 189 en TV 193 van het WTCB "Dekvloeren deel I", "Harde vloerbedekkingen op verwarmde vloeren" en "Dekvloeren deel II" in acht te worden genomen.

De uitvoerder dient bijzondere aandacht te besteden aan volgende punten:

- Alle onderdelen van het systeem dienen met zorg in de originele fabrieksverpakking te worden vervoerd en opgeslagen en volgens verbruik uitgepakt.
- Bij het verwijderen van de verpakkingsmaterialen moet zorg worden besteed de onderdelen niet te beschadigen, bij voorbeeld door gebruik te maken van een mes of dergelijke.
- Rechte lengten op een horizontale en vlakke bodem stockeren.
- Het ontrollen van de rollen dient te gebeuren in tegengestelde zin van het oprollen, dus vertrekkend van het buiseinde aan de buitenkant van de rol.
- Elk stuk buis met plooiën of builen dient te worden verwijderd en mag niet in de montage gebruikt worden.
- De buizen dienen torsievrij te worden geplaatst.
- De buizen dienen beschermd te worden tegen directe langdurige zoninval, van elke vervorming, vervuiling of beschadiging. Accidentele vervormingen van de buis, permanent wegens haar samenstelling, zijn te vermijden. Vervormde buisdelen moeten verwijderd worden.
- Bij het plaatsen van het leidingsysteem dient de omgevingstemperatuur minimum 0 °C te bedragen. Bij vorstgevaar tussen het moment van de uitvoering en de indienststelling van de installatie dient men de leidingen te ledigen.
- Bij toepassingen met koeling moeten maatregelen worden genomen om het optreden van condensatie op ongewenste plaatsen te vermijden.
- Voor verbindingen tussen meerlagenbuis enerzijds en draadverbinding aan een toebehoren of uitrusting van de installatie anderzijds, dient eerst de draadverbinding gerealiseerd te worden.
- Verdelers en collectoren moeten, indien mogelijk, op een lager niveau dan de aftappunten geplaatst worden.
- Geen chemische middelen, verf of andere producten op de buis aanbrengen.
- Na het plaatsen van de buizen en voor de aansluiting van de sanitaire toestellen wordt het leidingsysteem tegen het binnendringen van vuil en stof beschermd. Het ganse leidingsysteem dient grondig te worden gespoeld voor ingebruikname van de installatie.
- De gerealiseerde verbindingen dienen steeds zichtbaar te blijven tot na de drukproef.

5.2 Verbindingen

Verbindingen worden slechts toegestaan in de rechte buisdelen van de installatie en op minstens 5 maal de buitendiameter van de kromming.

Voor verbindingen tussen een meerlagenbuis enerzijds en een draadverbinding anderzijds, moet eerst de geschroefde verbinding uitgevoerd worden en daarna de overige verbinding.

- a. De montage van de metalen perskoppeling gebeurt als volgt:
- de buis op de gewenste lengte met de snijtang haaks afkorten;
 - het buiseinde ontbramen en kalibreren met het Henco gereedschap;
 - visueel controleren of de stootring aanwezig is tegen de aanslag en dan de buis volledig in de perskoppeling duwen; indien de stootring ontbreekt, mag de koppeling niet gebruikt worden;
 - de perstang met de HENCO gemerkte persklemmen, overeenkomstig aan de te verbinden buisdiameter, op de pershuls plaatsen, zodanig dat de uitspringende metalen ring past in de geul aangebracht op de klemmen;
 - de klemmen in één beweging volledig sluiten;
 - na het klemmen moet de buis tot aan de aanslag gebleven zijn op de persklemmen.
- b. De montage van de kunststof perskoppeling gebeurt als volgt:
- de buis op de gewenste lengte met de snijtang haaks afkorten;
 - het buiseinde ontbramen en kalibreren met het Henco gereedschap;
 - buis volledig in de perskoppeling duwen;
 - de perstang met de HENCO gemerkte persklemmen, overeenkomstig aan de te verbinden buisdiameter, op de pershuls plaatsen, zodanig dat de uitspringende metalen ring past in de geul aangebracht op de klemmen;
 - de klemmen in één beweging volledig sluiten;
 - na het klemmen moet de buis tot aan de aanslag gebleven zijn op de persklemmen.
- c. De montage van de insteekkoppeling gebeurt als volgt:
- de buis op de gewenste lengte met de snijtang haaks afkorten;
 - het buiseinde ontbramen en kalibreren met het Henco gereedschap;
 - de beschermkap van de koppeling verwijderen;
 - de koppeling in één beweging op de buis schuiven tot aan de aanslag
 - nakijken of de controlevenstertjes allemaal wit kleuren
- d. De montage van de Super Size kunststof modulaire persfittingen gebeurt als volgt:
- De Henco Super Size toolset bevat alle gereedschappen, te assembleren op de bijhorende aangepaste tafel; de toolset is voorafgaand te assembleren;
 - De buis monteren in de steunklem van de buizensnijder die onderdeel is van de toolset en aan de tafel is bevestigd;
 - de buis op de gewenste lengte haaks afkorten met de buizensnijder;
 - de afschuinpunten op de kop van de buizensnijder bevestigen en hiermee de buis aan de binnenzijde afschuiven; deze afschuining is visueel te controleren;
 - de persfitting in de persbek plaatsen met de aanslag in de hiervoorziene uitsparing van de persbek;
 - de buis uit de steunklem van de buizensnijder losmaken en in de fitting inbrengen tot de maximale diepte, waarbij de controlevensters van de huls geheel wit kleuren;
 - de hydraulische pomp van de persbek activeren;
 - de persfitting uit de persbek nemen na voltooiing van de persing.
- e. Het afbouwen van de Super Size kunststof modulaire koppeling gebeurt als volgt:
- de verschillende onderdelen (buizen met aangepaste fittingen, koppelingen en draadovergangen) verzamelen en voorlopig bevestigen op de voorziene plaats;
 - de dichtingsring in de positioneringsring bevestigen;
 - de dichtingsring met de positioneringsring tussen de buis met persfitting en fittinglijf plaatsen en deze delen tegen elkaar aanduwen;
 - de tweedelige scharnierende beugel rond de flensschouders van beide delen sluiten en de sluitpin inbrengen.

5.3 Buigen van de buizen

De buizen dienen koud gebogen worden. De oorsprong van een buiging moet zich ten minste op 5 x de buitendoormeter van een koppeling bevinden. Enkel buizen met een buitendiameter tot en met 26 mm mogen worden gebogen. De volgende buigstralen dienen in acht genomen te worden.

Tabel 14: Opsomming minimale buigstralen

Benaming	met de hand of	met binnenbuigveer
	buitenbuigveer	
	mm	mm
14 x 2	70	42
16 x 2	80	48
16 x 2 RIXc	80	48
18 x 2	90	54
20 x 2	100	60
20 x 2 RIXc	100	60
26 x 3	135	78
26 x 3 RIXc	182	130
32 x 3	—	—
40 x 3,5	—	—
50 x 4,0	—	—
63 x 4,5	—	—
75 x 6,0	—	—

“—” : buis mag niet gebogen worden.

5.4 Plaatsing van de leidingen

Het legpatroon van het leidingsysteem, het type van de inbouwdozen, aansluit- en aftappunten, en het benodigd aantal verdelers en collectoren maken deel uit van het ontwerp.

Vooraf om de installatie tijdens de uitvoering van de bouwwerken tegen elke schade te vrijwaren, wordt aangeraden gebruik te maken van ommantelde buizen waar mogelijk.

Het inbouwen van koppelingen is in de mate van het mogelijke te vermijden en moet geval per geval gerechtvaardigd worden en door de bouwpartners aanvaard worden. Om dit inbouwen zo veel mogelijk te beperken moet men bij voorkeur buizen geleverd op rollen gebruiken. De eventueel ingebouwde metalen perskoppelingen zijn tegen corrosie te beschermen, bij voorkeur in gemakkelijk bereikbare en waterdichte inbouwdozen (of bijvoorbeeld, in een met tape afgedichte mantel, ofwel in een met tape afgedichte omhulling uit kunststof cellenmateriaal). De hiervoor aangewende materialen mogen noch de buis noch de koppeling aantasten.

Verdelers en collectoren moeten, indien mogelijk, op een lager niveau dan de aftappunten geplaatst worden.

Het systeem biedt als mogelijkheden:

- a. voor de verdeling van sanitair koud en warm water:
 - elk aftappunt met een individuele leiding te voeden, vertrekkend van een hoofdleiding of van verdelers; of
 - de serieschakeling van tappunten waarbij de voeding langs 2 leidingen plaats heeft en waar elk aftappunt gerealiseerd wordt door een in de muur aangebrachte inbouwdoos met doorverbinding
- b. voor de verdeling van koel- of verwarmingswater en voor de aansluiting van koelelementen en radiatoren:
 - een opstelling waarin elk verwarmingselement afzonderlijk aangesloten wordt door middel van een aangepast T- stuk, zowel op de toevoer als op de retour leiding; of
 - een opstelling waarin elke radiator met een vertrek- en een retourleiding, rechtstreeks, en telkens uit één stuk, met een verdeler en een collector verbonden worden; of
 - een opstelling waar de verwarmingselementen, bij middel van een speciale uitrusting in serie kunnen verbonden worden (één-pijp-systeem).
- c. voor oppervlakteverwarming en -koeling:
 - een opstelling op een eventuele thermische isolatie bedekt met een polyethyleenfolie, afdoend bevestigd volgens de mogelijkheden geboden door de fabrikant met een regelmatige tussenafstand, met telkens een aanvoer- en terugloopleiding naast elkaar, waarbij de verschillende kringen bestaan uit één doorlopende buislengte tussen verdeler en collector.

- o de buizen worden geplaatst op een eventueel door de ontwerper voorgeschreven thermische isolatie bedekt met een polyethyleenfolie. Bijzondere voorzieningen dienen genomen te worden langs de randen van de te verwarmen ruimte, ter hoogte van deurdoorgangen en bij de verdeelkasten.
 - o de buizen worden met een regelmatige tussenafstand van elkaar geplaatst, met telkens een aanvoer- en terugloopleiding naast elkaar, en afdoen bevestigd volgens de mogelijkheden geboden door de fabrikant. De tussenafstanden zijn afhankelijk van het benodigde vermogen, de uitvoerbaarheid, de kwaliteit van de deklaag en de wijze van bevestiging van de verschillende kringen.
 - o alle kringen van het vloerverwarmingssysteem bestaan uit één lengte tussen de verdeler en de collector waaraan ze verbonden worden;
 - o Verbindingen tussen en het kruisen van de leidingen worden niet toegelaten.
- b. bij opbouw
- de te gebruiken leidingen worden bij voorkeur onder vorm van rechte buizen geleverd;
 - de uitzettingsmogelijkheden onder invloed van temperatuursvariaties moeten gevrijwaard blijven, door gebruik te maken van bochten, uitzettingslussen, buigarmen, glijdende en vaste ophangingen;
 - ter hoogte van muurdoorgangen dienen de buizen ommanteld te zijn;
 - de doorbuigingen tussen ophangingen, en indien noodzakelijk de te gebruiken verstevigingen moeten in overeenstemming zijn met de Technische Voorlichting 207 van het WTCB "Kunststofbuissystemen voor de distributie van warm en koud water onder druk in gebouwen". De ophangbeugels zijn uit metaal of kunststof, in beide gevallen met een kunststof ring ter bescherming van de buis;
 - de afstanden tussen ophangbeugels bedragen ten hoogste:

De volgende werkwijze moet worden toegepast:

- a. bij inbouw
 - de te gebruiken leidingen worden bij voorkeur onder vorm van haspels geleverd.
 - de sleuven voor de leidingen en openingen voor inbouwdozen en inbouwkasten voor verdelers en collectoren worden in de wanden uitgeslepen met ruimte bochten en voldoende uitzettingsmogelijkheden gevuld met elastisch vulmateriaal;
 - de inbouwdozen worden op de daartoe bestemde plaatsen gemonteerd;
 - de buis wordt met een vormstuk aan de koppeling vastgemaakt;
 - het vrije uiteinde van de buis wordt naar de verdeler of collector gebracht, op maat ingekort en met een koppeling haaks vastgemaakt aan de verdeler of collector. Om de verbinding spanningsvrij te garanderen, dient minstens een vrije lengte van 30 cm te bestaan tussen de collector of verdeler en de afgewerkte vloer. De koppelingen dienen ter hoogte van de verdeler en collector bereikbaar te blijven.
 - het inbouwen is altijd in de mate van het mogelijke te vermijden en slechts aanvaardbaar mits akkoord van de bouwpartners (bouwheer, aannemer en installateur).
 - leidingen mogen geen uitzettingsvoegen van het gebouw kruisen, zonder dat hiervoor bijzondere schikkingen worden getroffen;
 - voor de inbouw in de vloer van oppervlakteverwarming en -koeling geldt bijkomend:
 - o de zuurstofdichte aluminiummantel in de kunststof buis maakt de leiding extra geschikt om toegepast te worden bij oppervlakteverwarming.
 - o de RIXc buistypes zijn hebben een kleinere buigstijfheid door de dunnere aluminium mantel: het plaatsen vraagt minder inspanning.

Tabel 15: Opsomming minimale bevestigings-tussenafstanden

Benaming	Horizontale afstand tussen ophangbeugels	Verticale afstand tussen ophangbeugels
	cm	cm
14 x 2	120	150
16 x 2	120	150
16 x 2 RIXc	—	—
18 x 2	120	150
20 x 2	130	190
20 x 2 RIXc	—	—
26 x 3	150	195
26 x 3 RIXc	—	—
32 x 3	175	200
40 x 3,5	175	200
50 x 4,0	180	180
63 x 4,5	200	200
75 x 6,0	200	200

- de afstanden van leidingen tot de muur moet minimaal voldoen aan volgende maatvoering, om de correcte plaatsing van de perstangen toe te laten:

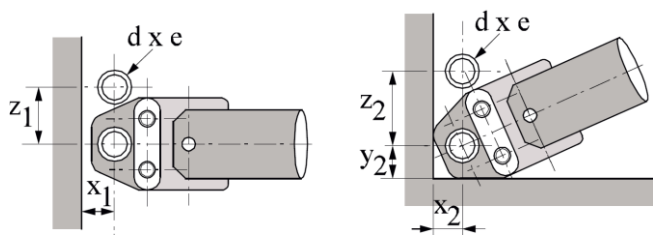


Fig. 9 : Minimale werkafstanden

Tabel 16: Opsomming minimale werkafstanden

Benaming	X ₁	Z ₁	X ₂	Y ₂	Z ₂
	mm	mm	mm	mm	mm
14 x 2	30	65	40	40	90
16 x 2	30	65	40	40	90
16 x 2 RIXc	30	65	40	40	90
18 x 2	30	65	40	40	90
20 x 2	30	65	40	40	90
20 x 2 RIXc	30	65	40	40	90
26 x 3	35	70	50	50	100
26 x 3 RIXc	35	70	50	50	100
32 x 3	35	75	50	50	110
40 x 3,5	50	110	70	70	135
50 x 4,0	55	115	75	75	135
63 x 4,5	90	120	95	95	140
75 x 6,0	Enkel met aparte werktafel				

5.5 Dichtheidscontrole

Vooraleer het leidingsysteem in te werken (chape, bepleistering, isolatie of verwarmingslinten) en in alle geval vóór de ingebruikname van de installatie, dient deze aan een dichtheidscontrole onderworpen te worden, volgens de hierna volgende procedure (zie Fig. 10). De accessoires van het leidingsysteem die niet weerstaan aan een druk van 1,5 x PN dienen op voorhand afgeschakeld te worden.

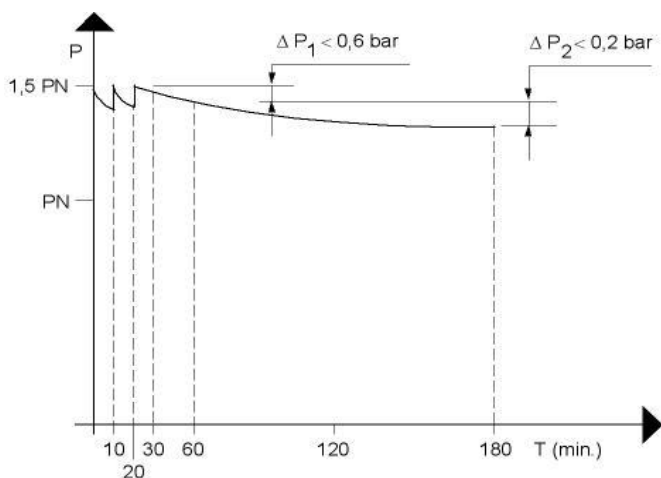


Fig. 10 : Dichtheidscontrole

- de gemonteerde doch niet ingebouwde leidingen worden met drinkbaar water gevuld en ontlucht;
- een druk van 1,5 x PN wordt aangebracht;
- na 10 minuten wordt de druk een eerste maal hersteld tot 1,5 x PN;
- na 10 minuten wordt de druk een tweede maal hersteld tot 1,5 x PN;
- na 10 minuten wordt de druk gemeten (P_{T=30});
- na 30 minuten wordt de druk nogmaals opgemeten (P_{T=60})

$$\Delta P_1 = P_{T=30} - P_{T=60} \leq 0,6 \text{ bar}$$

- Het drukverlies ΔP_1 tussen deze twee laatste metingen mag niet groter zijn dan 0,6 bar. Indien het drukverlies groter is dan 0,6 bar dient de oorzaak van de ondichtheid opgespoord en verholpen te worden en wordt de procedure van begin af aan hernomen;
- 120 minuten later wordt de druk nogmaals opgenomen (P_{T=180})

$$\Delta P_2 = P_{T=60} - P_{T=180} \leq 0,2 \text{ bar}$$

- Het drukverlies ΔP_2 tussen deze twee laatste metingen mag niet groter zijn dan 0,2 bar. Indien het drukverlies groter is dan 0,2 bar dient de oorzaak van de ondichtheid opgespoord en verholpen te worden en wordt de procedure van begin af aan hernomen;
- de leidingen worden visueel nagezien op lekken en ondichtheden.

De dichtheidsproef moet per afgewerkte leidingsectie uitgevoerd worden, met een zo constant mogelijke water- en omgevingstemperatuur. De manometer voor registratie van de drukverliezen dient een aflezing tot 0,1 bar nauwkeurig toe te laten.

5.6 Spoeling van sanitaire leidingen

Sanitaire leidingen moeten vóór ingebruikname met drinkwater grondig gespoeld worden.

5.7 In werking stellen van de vloerverwarming

Alvorens de verwarming op te starten is een wachttijd te voorzien zodanig dat de mechanische weerstand en een voldoende uitdroging van de dekvloer bereikt worden. Versnelling van dit proces mits temperatuursverhoging wordt niet toegelaten. De wachttijd is afhankelijk van de gebruikte materialen, toeslagstoffen, type dekvloer en andere parameters.

Om schade door scheurvorming te vermijden moeten de temperatuursveranderingen zo geleidelijk mogelijk gebeuren. Het in werking stellen gebeurt stapsgewijs met 5 °C per 24 h, vertrekkend van de koude toestand tot de maximale werkingstemperatuur. De terugkeer naar de begintemperatuur gebeurt met eenzelfde 5 °C per 24 h. De maximale werkingstemperatuur wordt tenminste gedurende 72 h aangehouden om een maximale uitzetting te verkrijgen en de krimp te vervolledigen.

De vloerverwarmingsinstallatie dient steeds beveiligd te worden ten opzichte van temperatuuroverschrijdingen.

5.8 Bijkomende buisisolatie

Bij toepassing van bijkomende buisisolatie, dient men na te gaan of de eventuele gebruikte lijmen, zelfs indien niet rechtstreeks gebruikt om de isolatie aan de kunststofbuis te bevestigen, geen voor de kunststof leidingen en voor de koppelingen schadelijke producten bevatten. Hiervoor voorafgaand Henco raadplegen.

5.9 Verwarmingslinten voor sanitaire installaties

De maximaal continu toegelaten temperatuur moet kleiner dan 60 °C zijn. Bij gebruik van tape, ter bevestiging van het verwarmingslint op de buis dient men na te gaan of de eventuele gebruikte lijmen, zelfs indien niet rechtstreeks gebruikt om de verwarmingslinten aan de kunststofbuis te bevestigen, geen voor de kunststof leidingen en voor de koppelingen schadelijke producten bevatten. Hiervoor voorafgaand Henco raadplegen.

5.10 Ontsmetting

Bij toepassing van ontsmetting met additieven, dient men na te gaan of de gebruikte producten geen voor de kunststof leidingen en voor de koppelingen schadelijke producten bevatten.

Bij toepassing van ontsmetting door een thermische cyclus met temperaturen hoger dan de in deze goedkeuring aangehaalde gebruikstemperatuur, dient men na te gaan of deze temperaturen in combinatie met de voorkomende drukken, geen onaanvaardbare belasting voor de kunststof leidingen en voor de koppelingen veroorzaken.

In beide gevallen hiervoor voorafgaand Henco raadplegen.

6 Prestaties

Het leidingsysteem Henco meerlagenbuis met verbindingssystemen Henco Press of Henco Vision met PE-Xc/Al/PE-Xc of PE-Xc/Al/PE-HD leidingen vertoont de volgende levensduurkarakteristieken, waarbij de veiligheidsfactor de kleinste verhouding is tussen de barstdruk, genomen uit de regressiecurven bij de desbetreffende temperatuur en levensduur en de werkdruk van het systeem.

- a. voor de verdeling van sanitair koud en warm water

Werkdruk	Temperatuur	Minimaal zich manifesteren tijdens de levensduur ⁽⁴⁾	Veiligheidsfactor ⁽⁵⁾
Bar	°C		—
10	20 ⁽¹⁾	50 jaar	2,6
	60 ⁽¹⁾	48 jaar	1,7
	80 ⁽²⁾	2 jaar	1,6
	95 ⁽³⁾	1000 uur	1,6

- b. voor de verdeling van koel- of verwarmingswater en voor de aansluiting van koelelementen en radiatoren

Werkdruk	Temperatuur	Minimaal zich manifesteren tijdens de levensduur ⁽⁴⁾	Veiligheidsfactor ⁽⁵⁾
Bar	°C		—
3	20 ⁽¹⁾	50 jaar	8,8
	80 ⁽¹⁾	48 jaar	4,5
	95 ⁽²⁾	2 jaar	4,6
	110 ⁽³⁾	1000 uur	4,9

- c. voor oppervlakteverwarming en -koeling

Werkdruk	Temperatuur	Minimaal zich manifesteren tijdens de levensduur ⁽⁴⁾	Veiligheidsfactor ⁽⁵⁾
Bar	°C		—
3	40 ⁽¹⁾	48 jaar	6,9
	50 ⁽²⁾	2 jaar	7,6
	65 ⁽³⁾	1000 uur	7,5

⁽¹⁾ gebruikstemperatuur: de temperatuur of een combinatie van temperaturen van het vervoerde water als onderdeel van de karakteristieken voor welke het systeem is ontworpen (definitie: EN ISO 10508)

⁽²⁾ maximale gebruikstemperatuur: hoogste ontwerp temperatuur, welke slechts kortstondig voorkomt (definitie: EN ISO 10508)

⁽³⁾ uitzonderlijke temperatuur: hoogste temperatuur welke kan worden bereikt, wanneer de noodzakelijke regeleenheden van de warmwaterproductie-eenheid falen (definitie: EN ISO 10508)

⁽⁴⁾ de verwachte levensduur is de ontwerp levensduur van 50 jaar (definitie: EN ISO 10508)

⁽⁵⁾ de resterende veiligheidsfactor is de kleinste verhouding tussen de barstdruk, genomen uit de regressiecurven en de werkdruk van het systeem

Het systeem voldoet aan de eisen gesteld in de goedkeuringsrichtlijn van de BUTgb "Drukleidingssystemen van kunststof", versie 1/2007.

7 Voorwaarden

- A.** De Technische Goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op het systeem vermeld op de voorpagina van deze Technische Goedkeuring.
- B.** Enkel de Goedkeuringshouder en desgevallend de Verdelers kunnen aanspraak maken op de Technische Goedkeuring.
- C.** De Goedkeuringshouder en desgevallend de Verdelers mogen geen gebruik maken van de naam en het logo van de BUTgb, het ATG-merk, de Technische Goedkeuring of het goedkeuringsnummer, voor productbeoordelingen die niet in overeenstemming zijn met de Technische Goedkeuring of voor een product, kit of systeem alsook de eigenschappen of kenmerken ervan, die niet het voorwerp uitmaken van de Technische Goedkeuring.
- D.** Informatie die door de Goedkeuringshouder, de Verdelers of een erkende aannemer, of hun vertegenwoordigers, op welke wijze dan ook, ter beschikking wordt gesteld van (potentiële) gebruikers (bv. bouwheren, aannemers, architecten, voorschrijvers, ontwerpers, ...) van het systeem, die het voorwerp zijn van de Technische Goedkeuring, mag niet onvolledig of in strijd zijn met de inhoud van de Technische Goedkeuring, noch met informatie waarnaar in de Technische Goedkeuring wordt verwezen.
- E.** De Goedkeuringshouder is steeds verplicht tijdig eventuele aanpassingen aan de grondstoffen en producten, de verwerkingsrichtlijnen, het productie- en verwerkingsproces en/of de uitrusting, voorafgaandelijk aan de BUTgb, de Goedkeurings- en de Certificatieoperator bekend te maken. Afhankelijk van de meegedeelde informatie kunnen de BUTgb, de Goedkeurings- en de Certificatieoperator oordelen dat de Technische Goedkeuring al dan niet moet worden aangepast.

- F.** De Technische Goedkeuring kwam tot stand op basis van de beschikbare technische en wetenschappelijke kennis en informatie, aangevuld door informatie ter beschikking gesteld door de aanvrager en vervolledigd door een goedkeuringsonderzoek dat rekening houdt met het specifieke karakter van het systeem. Niettemin blijven de gebruikers verantwoordelijk voor de selectie van het systeem, zoals beschreven in de Technische Goedkeuring, voor de specifieke door de gebruiker beoogde toepassing.
- G.** De intellectuele eigendomsrechten betreffende de Technische Goedkeuring, waaronder de auteursrechten, behoren exclusief toe aan de BUTgb.
- H.** Verwijzingen naar de Technische Goedkeuring dienen te gebeuren aan de hand van de ATG-aanwijzer (ATG 2432) en de geldigheidstermijn.
- I.** De BUTgb, de Goedkeuringsoperator en de Certificatieoperator kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade of nadelig gevolg veroorzaakt aan derden (o.m. de gebruiker) ingevolge het niet nakomen door de Goedkeuringshouder of de Verdelers van de bepalingen van dit artikel 7.



De BUTgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van de Europese Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (UEAtc, zie www.ueatc.eu) en dat aangemeld werd door de FOD Economie in het kader van Verordening (EU) n°305/2011 en lid is van de Europese Organisatie voor Technische Goedkeuringen (EOTA, zie www.eota.eu). De door de BUTgb vzw aangeduide certificatieoperatoren werken volgens een door BELAC (www.belac.be) accreditiebaar systeem.



De Technische Goedkeuring is gepubliceerd door de BUTgb, onder verantwoordelijkheid van de Goedkeuringsoperator, BCCA, en op basis van het gunstig advies van de Gespecialiseerde Groep "UITRUSTING", verleend op 01 april 2015.

Daarnaast bevestigde de Certificatieoperator, BCCA, dat de productie aan de certificatievoorwaarden voldoet en dat met de Goedkeuringshouder een certificatieovereenkomst ondertekend werd.

Datum van deze uitgave: 22 mei 2020.

Deze ATG vervangt ATG 2432, geldig vanaf 31/08/2015 tot 31/03/2020. De wijzigingen t.o.v. voorgaande versies worden hieronder opgesomd:

Aanpassingen t.o.v. de voorgaande versies	
t.o.v. geldigheidsperiode van	Wijziging
31/08/2015 tot 31/03/2020	Toevoeging 75 mm buis en Super Size fittingen

Voor de BUTgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces

Voor de goedkeurings- en certificatieoperator



Peter Wouters, directeur



Benny De Blaere, directeur-generaal

De Technische Goedkeuring blijft geldig, gesteld dat het systeem, de vervaardiging ervan en alle daarmee verband houdende relevante processen:

- onderhouden worden, zodat minstens de onderzoeksresultaten bereikt worden zoals bepaald in deze Technische Goedkeuring;
- doorlopend aan de controle door de Certificatieoperator onderworpen worden en deze bevestigt dat de certificatie geldig blijft

Wanneer niet langer wordt voldaan aan deze voorwaarden, zal de Technische Goedkeuring worden opgeschort of ingetrokken en de Technische Goedkeuring van de BUTgb website worden verwijderd. Technische Goedkeuringen worden regelmatig geactualiseerd. Het wordt aanbevolen steeds gebruik te maken van de versie die op de BUTgb website (www.butgb.be) gepubliceerd werd.

De meest recente versie van de Technische Goedkeuring kan geconsulteerd worden d.m.v. de hiernaast afgebeelde QR-code.

