

## Technische Goedkeuring ATG met Certificatie



**ATG 15/2432**

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

**HENCO PRESS EN VISION**

Geldig van 31/08/2015  
tot 30/08/2018

## Goedkeurings- en Certificatie-operator



**Belgian Construction Certification Association**  
Aarlenstraat, 53  
1040 Brussel  
[www.bcca.be](http://www.bcca.be)  
[info@bcca.be](mailto:info@bcca.be)

### Goedkeuringshouder:

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

## 1 Doel en draagwijdte van de technische goedkeuring

Een technische goedkeuring van een systeem betreft een gunstige beoordeling door een onafhankelijke goedkeuringsoperator aangeduid door de vzw BUTgb van een systeem voor een bepaalde beoogde toepassing. Het resultaat van deze beoordeling wordt in een goedkeuringstekst vastgelegd. In deze tekst worden de in het systeem toegelaten componenten geïdentificeerd en worden de te verwachten prestaties bepaald van de producten die vervaardigd worden met de toegelaten componenten van het systeem, gesteld dat deze producten vervaardigd, geplaatst, gebruikt en onderhouden worden volgens de methodes eigen aan het systeem en volgens de beginselen uiteengezet in deze goedkeuringstekst.

De technische goedkeuring gaat gepaard met een regelmatige opvolging en een aanpassing aan de stand van de techniek wanneer deze wijzigingen pertinent zijn. Een driejaarlijkse revisie wordt opgelegd.

De instandhouding van de technische goedkeuring van een systeem vereist dat de componenten van het systeem voldoen aan de in deze tekst beschreven kenmerken en dat de goedkeuringshouder te allen tijde kan bewijzen dat hij het nodige doet om de verwerkers van het systeem te begeleiden, zodat de in de goedkeuring beschreven prestaties kunnen bereikt worden. De opvolging hiervan is essentieel voor het vertrouwen in de overeenkomstigheid met de technische goedkeuring. Deze opvolging wordt toevertrouwd aan een door de BUTgb aangeduide certificatieoperator.

## 2 Voorwerp

De technische goedkeuring van een leidingstelsel met kunststof drukleidingen geeft de technische beschrijving van een leidingstelsel 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 geconcipeerd, 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 BUTgb goedkeuringsleidraad "Drukleidingssystemen 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.

De goedkeuringshouder mag enkel verwijzen naar deze goedkeuring voor deze varianten van het leidingsysteem waarvoor daadwerkelijk kan worden aangetoond dat de beschrijving geheel conform is aan de in de goedkeuring vooropgestelde catalogisering. Individuele leidingnetten kunnen het ATG-merk niet dragen, daar er geen certificatieschema bestaat waarin de plaatser betrokken is voor de conceptie, plaatsing, controle, indienstelling en afwerking van aan de goedkeuring conforme leidingnetten.

De goedkeuringstekst, evenals de certificatie van de overeenstemming van de componenten met de goedkeuringstekst en de opvolging van de begeleiding van de verwerkers, staan los van de kwaliteit van de individuele leidingnetten. De fabrikant, de plaatser en de voorschrijver blijven bijgevolg onverminderd verantwoordelijk voor de overeenstemming van de uitvoering met de bepalingen van het bestek.

### 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 "Sanitairleidingen", 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;
- perskoppelingen
  - o messing perskoppelingen met roestvaste pershulzen en gelijkaardige toebehoren, voor alle diameters uitgezonderd 40 mm, 50 mm en 63 mm; of
  - o kunststof perskoppelingen met roestvaste pershulzen en gelijkaardige toebehoren, voor alle diameters.
- 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;
- 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
<b>14 x 2,0</b>	14 ± 0,2	2 ± 0,2	10	0,4 ± 0,04
<b>16 x 2,0</b>	16 ± 0,2	2 ± 0,2	12	0,4 ± 0,04
<b>16 x 2,0 RIXc</b>	16 ± 0,2	2 ± 0,2	12	0,2 ± 0,04
<b>18 x 2,0</b>	18 ± 0,2	2 ± 0,2	14	0,4 ± 0,04
<b>20 x 2,0</b>	20 ± 0,2	2 ± 0,2	16	0,4 ± 0,04
<b>20 x 2,0 RIXc</b>	20 ± 0,2	2 ± 0,2	16	0,28 ± 0,04
<b>26 x 3,0</b>	26 ± 0,2	3 ± 0,2	20	0,5 ± 0,04
<b>26 x 3,0 RIXc</b>	26 ± 0,2	3 ± 0,2	20	0,28 ± 0,04
<b>32 x 3,0</b>	32 ± 0,2	3 ± 0,2	26	0,7 ± 0,04
<b>40 x 3,5</b>	40 ± 0,2	3,5 ± 0,2	33	0,7 ± 0,04
<b>50 x 4,0</b>	50 ± 0,2	4,0 ± 0,2	42	0,9 ± 0,04
<b>63 x 4,5</b>	63 ± 0,2	4,5 ± 0,2	54	1,2 ± 0,04

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 buiseigenschappen van de samengestelde buis, bij voorbeeld voor de buis "16 x 2" zijn:

Tabel 2: Opsomming van de voornaamste eigenschappen voor de buis "16 x 2"

Thermisch uitzettingscoëfficiënt	25.10 <sup>-6</sup> m/m.K
Weerstand tegen inwendige druk	
inwendige druk van 70 bar omgevingstemperatuur van 20 °C	> 3 h
inwendige druk van 27 bar omgevingstemperatuur van 95 °C	> 1000 h
Barstdruk bij 20 °C	> 90 bar
Krimp bij hogere temperatuur (60 min bij 120 °C)	< 1 %
Vernettingsgraad van de binnenbuis	≥ 60 %
Zuurstofdoorlaatbaarheid	te verwaarlozen (0,022 mg/m <sup>2</sup> /dag)
Kleur	wit met zwarte markering

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

Tabel 3: Opsomming van de leveringswijzen voor onbeklede buis

Benaming	Enkele buis	
	op rol m	stangen 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

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](http://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 4: Opsomming van de markeringen op de onbeklede buis

Geregistreerde handelsnaam	HENCO ®
Land van oorsprong	Made in BELGIUM
Internet-adres	<a href="http://www.henco.be">www.henco.be</a>
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
Versillende 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):



Figuur 1: Afbeelding zelfklevende tape

Tabel 5: Opsomming van de markeringen op de verpakking van de onbeklede buis

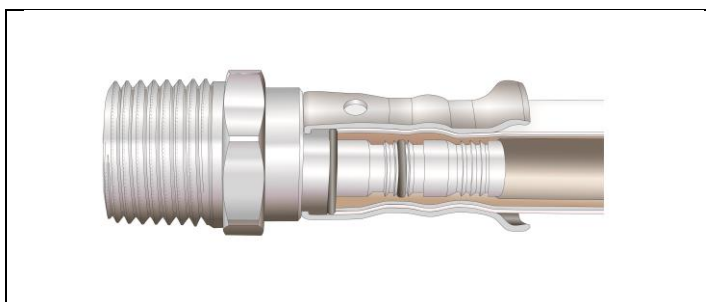
Geregistreerde handelsnaam	HENCO
Buitendiameter.wanddikte	18.2 op blauwe achtergrond (14.2 op gele achtergrond; 16.2 op rode achtergrond)
Duitse normreferentie	In anlehnung DIN 4726-4729
Gegevens productiesite	B-2200 HERENTALS BELGIË
Telefoonnummer	
Overeenstemming met Nederlandse voorschriften	KIWA

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



Figuur 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 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, 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 6: Opsomming van de markeringen op metalen perskoppelingen**

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

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

**Tabel 7: Opsomming van de markeringen op de verpakking van de metalen perskoppelingen**

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

#### 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).



**Figuur 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 8: Opsomming van de markeringen op kunststof perskoppelingen**

<b>Afkorting merk</b>	HN
<b>Buistype</b>	20
<b>Productiemaand en -jaar</b>	(wijzerplaatje)
<b>Logo</b>	

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

**Tabel 9: Opsomming van de markeringen op de verpakking van de kunststof perskoppelingen**

<b>Merk</b>	Henco Industries
<b>Omschrijving stuk</b>	Straight Nipple
<b>Aantal stuks</b>	10 PCS
<b>Datum</b>	
<b>Keurmerken</b>	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 aansluitbus, beide uit PVDF (polyvinylidene fluoride), met twee EPDM dichtingsringen en zonder stootring.



**Figuur 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 doorgeknijpt; 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 10: Opsomming van de markeringen op kunststof insteekkoppelingen**

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

#### 4.3.4 Modulaire kunststof collectoren of verdelers

De modulaire kunststof collector of verdeler (zie figuur 5) 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 (∅ 20 mm of ∅ 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, ∅ 16 mm of ∅ 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.



**Figuur 5: Modulaire kunststof collectoren of verdelers, type "EK"**



**Figuur 6: Modulaire kunststof collectoren of verdelers, type "SK"**

#### 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 zwart-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 11: Opsomming fabrieksmatig ommantelde buizen met beschikbare afmetingen**

Benaming	Lengte rol		Buitendiameter mantel	
	enkele mantel m	combi-mantel m	enkele mantel mm	combi-mantel 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	—	—	—	—

#### 4.5 Isolatiemantel

Alle voormelde buistypes kunnen geleverd worden, voorzien van een fabrieksmatig aangebrachte isolatiemantel in de kleuren rood en/of blauw. Deze isolatie kan rond zijn (isolatiedikte 6, 10 of 13 mm) of excentrisch (6 mm boven en 13 mm onder of 6 mm boven en 26 mm onder).

De isolatiemantel bestaat uit CFK-vrij geëxtrudeerd polyethyleenschuim; de  $\lambda$ -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 12: Opsomming fabrieksmatig geïsoleerde buizen met beschikbare afmetingen**

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

#### 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;
- kalibreerstel: gereedschap dat dient ter correctie van de eventuele ovaliteit van de buis; het kalibreerstel 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).

### 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 vertrekend 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.

- 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 stoothing aanwezig is tegen de aanslag en dan de buis volledig in de perskoppeling duwen; indien de stoothing 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.
- 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.
- 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

## 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 buitendiameter 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 13: Opsomming minimale buigstralen

Benaming	met de hand of buitenbuigveer	met binnenbuigveer
	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	—	—

“—” : 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.

Vooral 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:

- 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
- 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.

De volgende werkwijze moet worden toegepast:

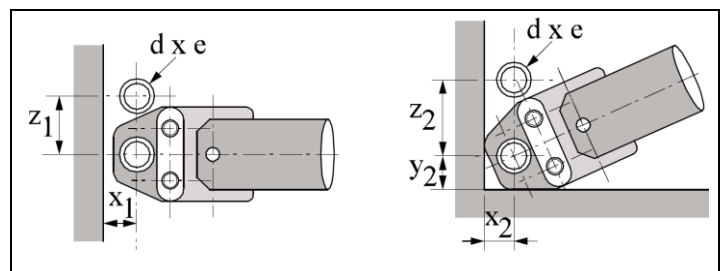
- a. bij inbouw
- de te gebruiken leidingen worden bij voorkeur onder vorm van haspels geleverd.
  - de sleuven voor de leidingen en openingen voor inbouwdozen en inbouwkasten voor verdelers en collectoren worden in de wanden uitgeslepen met ruimte bochten en voldoende uitzettingsmogelijkheden gevuld 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.
    - 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 vloerverwarmingsysteem 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:

Tabel 14: Opsomming minimale bevestigingstussenafstanden

Benaming	Horizontale afstand tussen ophangbeugels cm	Verticale afstand tussen ophangbeugels 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

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



Figuur 7: Minimale werkafstanden

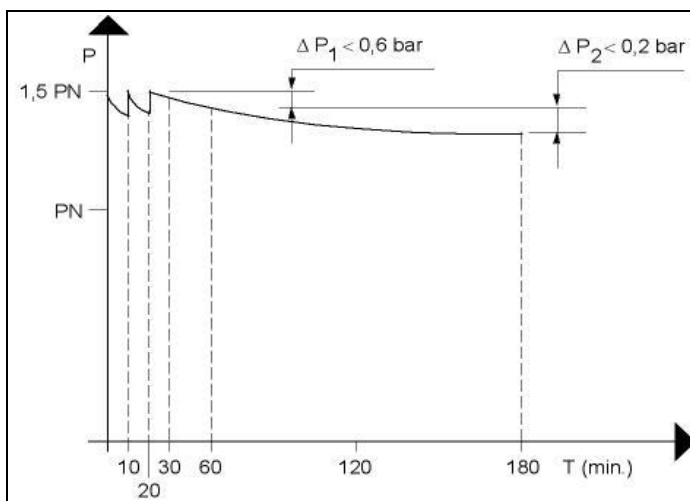


Tabel 15: Opsomming minimale werkafstanden

Benaming	X <sub>1</sub> mm	Z <sub>1</sub> mm	X <sub>2</sub> mm	Y <sub>2</sub> mm	Z <sub>2</sub> 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

### 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 Figuur 8). De accessoires van het leidingsysteem die niet weerstaan aan een druk van 1,5 x PN dienen op voorhand afgeschakeld te worden.



Figuur 8: Dichtheidscontrole

- de gemonteerde doch niet ingebouwde leidingen worden met drinkbaar water gevuld en ontflucht;
- 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 30 minuten wordt de druk gemeten ( $P_{T=30}$ );
- na 60 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  $\Delta P_1$  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  $\Delta P_2$  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, toelagstoffen, 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 onaantoonbare 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 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 <sup>(4)</sup>	Veiligheidsfactor <sup>(5)</sup>
Bar	°C		—
10	20 <sup>(1)</sup>	50 jaar	2,6
	60 <sup>(1)</sup>	48 jaar	1,7
	80 <sup>(2)</sup>	2 jaar	1,6
	95 <sup>(3)</sup>	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 <sup>(4)</sup>	Veiligheidsfactor <sup>(5)</sup>
Bar	°C		—
3	20 <sup>(1)</sup>	50 jaar	8,8
	80 <sup>(1)</sup>	48 jaar	4,5
	95 <sup>(2)</sup>	2 jaar	4,6
	110 <sup>(3)</sup>	1000 uur	4,9

c. voor oppervlakteverwarming en -koeling

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

<sup>(1)</sup> 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)

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

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

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

<sup>(5)</sup> 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 "Drukleidingsystemen van kunststof", versie 1/2007.

## 7 Voorwaarden

- A. Uitsluitend het in de voorpagina als ATG-houder vermelde bedrijf en het bedrijf (de bedrijven) die het onderwerp van de goedkeuring commercialiseert (commercialiseren) mogen aanspraak maken op de toepassing van deze technische goedkeuring.
- B. Deze technische goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op het product of systeem waarvan de handelsnaam op de voorpagina wordt vermeld. Houders van een technische goedkeuring mogen geen gebruik maken van de naam van de BUTgb, haar logo, het merk ATG, de goedkeuringstekst of het goedkeuringsnummer om aanspraak te maken op productbeoordelingen die niet in overeenstemming zijn met de technische goedkeuring, en evenmin voor producten en/of systemen en/of eigenschappen of kenmerken die niet het voorwerp uitmaken van de technische goedkeuring.
- C. Informatie die door de goedkeuringshouder of zijn aangestelde en/of erkende installateurs, op welke wijze dan ook, ter beschikking wordt gesteld van (potentiële) gebruikers van het in de technische goedkeuring behandelde product of systeem (bv. bouwheren, aannemers, voorschrijvers, ...), mag niet in tegenstrijd zijn met de inhoud van de goedkeuringstekst, noch met informatie waarnaar in de goedkeuringstekst verwezen wordt.
- D. Houders van een technische goedkeuring zijn steeds verplicht tijdig eventuele aanpassingen aan de grondstoffen en producten, de verwerkingsrichtlijnen, het productie- en verwerkingsproces en/of de uitrusting, voorafgaandelijk bekend te maken aan de BUTgb vzw, en de door de BUTgb aangeduide certificatieoperator, zodat deze kan oordelen of de technische goedkeuring dient te worden aangepast.
- E. De auteursrechten behoren tot de BUTgb


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](http://www.ueatc.eu)) en dat aangeduid werd door de FOD Economie in het kader van Verordening (EU) N° 305/2011 en lid is van de Europese Organisatie voor Technische Beoordeling (EOTA, zie [www.eota.eu](http://www.eota.eu)). De door de BUTgb vzw aangeduide certificatie-operatoren werken volgens een door BELAC ([www.belac.be](http://www.belac.be)) accrediteerbaar systeem.

Deze technische goedkeuring werd gepubliceerd door de BUTgb, onder verantwoordelijkheid van de goedkeuringsoperator BCCA, en op basis van het gunstig advies van de Gespecialiseerde Groep "Uitrusting", verleend op 1 april 2015.

Daarnaast bevestigde de certificatie operator BCCA, dat de productie aan de certificatievoorwaarden voldoet en dat met de ATG-houder een certificatie-overeenkomst ondertekend werd.

Datum van deze uitgave: 31 augustus 2015

Voor de BUTgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces



Peter Wouters, directeur

Voor de goedkeurings- en certificatieoperator



Benny De Blaere, directeur

Deze technische goedkeuring blijft geldig, gesteld dat het product, de vervaardiging ervan en alle daarmee verband houdende relevante processen:

- onderhouden worden, zodat minstens de prestatieniveaus bereikt worden zoals bepaald in deze goedkeuringstekst
- doorlopend aan de controle door de certificatie-operator onderworpen worden en deze bevestigt dat de certificatie geldig blijft

Wanneer niet langer wordt voldaan aan deze voorwaarden, zal de technische goedkeuring worden geschorst of ingetrokken en de goedkeuringstekst van de BUTgb website worden verwijderd.

De geldigheid en laatste versie van deze goedkeuringstekst kan nagegaan worden door de BUTgb website ([www.butgb.be](http://www.butgb.be)) te consulteren of door rechtstreeks contact op te nemen met het BUTgb secretariaat.