



De Watergroep
WATER. VANDAAG EN MORGEN.

TECHNISCHE STEEKKAART

afdeling Asset- en Procesbeheer
dienst Assettechnologie

Nr. T.V./003/1-B

Datum: 05.02.2026

Aantal bladzijden: 7

HERSTEL BESTAANDE LEIDINGEN DN ≤ 300

BELANGRIJKSTE WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN DE VORIGE VERSIE

- Dit document vervangt versie T.V./003/1-A van 30.09.2014
- Minimale aanpassing, geen grondige revisie:
 - Updaten lay-out en nummers referentiedocumenten rond PE.
 - Hybride koppelingen worden niet meer toegepast.

1 INLEIDING

Aan de identificatie van de typeplannen, referentieplannen, technische steekkaarten en/of exploitatie voorschriften waarvan in de tekst melding wordt gemaakt, ontbreekt de alfabetische aanwijzer. Deze aanwijzer heeft betrekking op de editie, de in beschouwing te nemen documenten zijn steeds deze met de recentste datum.

De normen waar naar verwezen wordt in de onderstaande tekst, zijn steeds deze met de recentste versie.

2 ONDERWERP EN TOEPASSINGSGBIED

Dit document beschrijft de algemene herstmethode van bestaande leidingmaterialen tot en met DN 300.

Onderstaand vindt u in tabel 1 een algemeen overzicht, waarin per materiaal van de te herstellen leiding, de benodigde herstelstukken alsook een algemene beschrijving van de herstmethode is weergegeven. In tabel 2 vindt u dan in functie van de diameter van het leidingmateriaal de te gebruiken herstelkoppeling alsook het materiaal van de herstel pasbuis.

3 WERKWIJZE

Aanvullend zijn volgende kennisregels van toepassing:

- Het herstel gebeurt tot en met leiding DN ≤ 200 mm standaard steeds met PVC buis en voor DN > 200 mm hetzij met ductiel gietijzeren, PVC of PE-HD buis en 2 van de in de tabel opgegeven koppelingen.
- De koppelingen voor herstel voldoen aan de eisen van het technisch voorschrift T.V./055/1 en voor de PVC-overschuifmoffen en PE-elektrolasoverschuifmoffen respectievelijk aan volgende technische voorschriften: T.V./057/1 en T.V./057/10.
- Bij de keuze van het leidingmateriaal van de pasbuis moet men er enerzijds rekening mee houden dat deze buis minstens dezelfde drukklasse heeft als de te herstellen leiding en

anderzijds dat wanneer het materiaal van de pasbuis en de te herstellen leiding verschillend zijn, er geen te grote reductie is van de binnendiameter van de bestaande leiding!

- Voor asbestcementleidingen wordt zo mogelijk de volledig defecte buis uitgebroken en wordt de herstellepasbuis in PVC, PE-HD of ductiel gietijzer (in functie van de diameter) zo mogelijk gekoppeld op het gedraaid uiteinde. In de tabel zijn voor asbestcementleidingen de gedraaide uiteinden weergegeven met daarnaast tussen haakjes de overeenstemmende uitwendige diameter.
- Flensadapters (zie tabel 2) worden toegepast in volgende gevallen:
 1. Bij het vervangen van een bestaand apparaat.
 2. Wanneer de herstellende leiding voorzien wordt van een afsluiter.
 3. Verplicht bij herstel van kathodisch beschermde stalen leidingen.
- Een herstel op een volledig trekvaste leiding kan ook met niet trekvaste herstelkoppelingen worden uitgevoerd. Uitzondering hierop maken:
 - PE-leidingen, die steeds volledig trekvast worden uitgevoerd;
 - trekvaste leidinggedeelten omwille van richtingsveranderingen of diameterverloop worden steeds trekvast hersteld.
- Een herstel met diameterverloop of richtingsverandering op een niet trekvaste leiding moet steeds gestut worden.

Belangrijke opmerking:

1. De WR-koppelingen, trekvast en niet-trekvast, worden door de fabrikant gemerkt met het aandraaimoment. Dit aandraaimoment moet gerespecteerd worden.
Insteekhuls is **steeds** verplicht voor PE-HD leidingen!
2. De voorziene bereiken van WR-, VWR-koppeling en flensadapters in tabel 2 kunnen meestal zowel het gedraaid uiteinde en uitwendige diameter van de bestaande AC leiding (uitwendige diameter), alsook de diameter van de herstellbuis koppelen (**vet gedrukt**).
In sommige gevallen kunnen deze koppelingen enkel de diameter van het gedraaid uiteinde voor AC-buizen alsook de diameter van de herstellbuis koppelen (niet vet gedrukt).
3. Bij toepassing van herstelkoppelingen op uitwendig beklede metalen leidingen moet deze bekleding steeds verwijderd worden over de lengte van de insteek.

Tabel 1

DN/DE	Materiaal te herstellen leiding	Benodigde herstelstukken		Algemene beschrijving definitieve herstelmethode
		pasbuis	2 herstel-koppelingen	
		details zie tabel 2		
DN ≤ 200	AC	PVC / PE 100	Gij WR-koppelingen	De volledige defecte AC-buis wordt weggenomen, zonder de gedraaide uiteinden van de aansluitende buizen te beschadigen. De WR-koppelingen worden over de pasbuis geschoven. Na het tussenbrengen van de pasbuis worden de WR-koppelingen over de pasbuis en het gedraaide uiteinde gemonteerd.
DN > 200	AC	ductiel Gij	Gij WR-koppeling	
DN ≤ 300/ DE ≤ 315	PVC	PVC	Gij WR-koppeling	Uitsnijden defect leidinggedeelte, herstelkoppelingen over intacte leidingsuiteinden schuiven, pasbuis tussenbrengen en herstelmoffen terugschuiven en monteren
DN ≤ 200	gietijzer	PVC / PE 100	Gij WR-koppelingen	
DN > 200	gietijzer	ductiel Gij	Gij WR-koppeling	
DN ≤ 300 DE ≤ 355	PE-HD	PE 100	2 overschuif elektrolasmoffen of Gij WR-koppelingen	
DN ≤ 300	staal	PVC/ PE 100 of ductiel Gij	Verplicht met flensadapters en isolatievoegen indien de stalen leiding kathodisch beschermd is.	Idem als voor gietijzer, maar als men met een kunststof of ductiel gietijzeren buis herstelt moet men deze buis overbruggen om elektrische continuïteit KB te verzekeren.

Tabel 2

DN Ø	Materiaal	Buiten Ø mm	Benodigde materialen voor herstelling		Flensadapter	
			WR, verloop WR . max onderbereik –min bovenbereik	Herstelbuis Ø PVC Ø ductiel Gy	Min. bereik flensadapter	Flens DN
40	STAAL	46	----	63	TFA 0 46 - 71	40/50
40	GIETIJZER FGG LOOD	57	TWR 0 46-71	63	TFA 0 46/71	40/50
40	GIETIJZER FGG TRIFET	59	TWR 0 46-71	63	TFA 0 46/71	40/50
50	GIETIJZER	70	TWR 0 46-71	63	TFA 0 46/71	50
2"	STAAL ISO	60,3	----	63	TFA 0 46/71	50
60	STAAL OUD NBN 744	66	----	63	TFA 0 46-71	50
2 ½"	STAAL	73,1	----	90	TFA 1 69-90	65/80
60	GIETIJZER LOOD FGG TRIFET	80	TWR 1 69-90	90	TFA 1 69-90	65/80
60	AC BS	93 (102)	WR 2 85-105	90	FA 2 85-105	80
60	AC ISO 20	78 (86)	WR 1 69-90	90	FA 1 69-90	65
75	PVC	75	TWR 1 69-90	90	TFA 1 69-90	65
80	STAAL (3") OUD NBN 744	88,9	----	90	TFA 2 85-105	80
80	GIETIJZER FGG LOOD FNG	98	TWR 2 85-105	90	TFA 2 85-105	80
80	GIETIJZER DUCTIEL	98	TWR 2 85-105	90	TFA 2 85-105	80
80	GIETIJZER FGG TRIFET	101	TWR 2 85-105	90	TFA 2 85-105	80
80	AC BS	113 (122)	WR 3 104-133	110	FA 3 104-133	80
80	AC ISO 20	98 (107)	WR 2 (WR3) 85-105 (104-133)	90 (110)	FA 2 (3) 85-105 (104-133)	80
80	AC ISO 25	100 (109)	WR 2 (WR3) 85-105 (104-133)	90 (110)	FA 2 (3) 85-105 (104-133)	80
90	PVC	90	TWR 2 of mechanische koppeling voor PVC 85-105	90	FA 2 85-105	80

DN Ø	Materiaal	Buiten Ø mm	Benodigde materialen voor herstelling		Flensadapter	
			WR, verloop WR . max onderbereik –min bovenbereik	Herstelbuis Ø PVC Ø ductiel Gy	Min. bereik flensadapter	Flens DN
100	STAAL OUD	108	----	110	FA 3 104-133	100
100	STAAL NBN 744	114,3	----	110	FA 3 104-133	100
100	GIETIJZER FGG LOOD FNG	118	TWR 3 104-133	110	FA 3 104-133	100
100	GIETIJZER DUCTIEL	118	TWR 3 104-133	110	FA 3 104-133	100
100	AC BS	133 (142)	VWR 2 104-132/132-155	110	FA 3 104-133	100
100	AC ISO 20	124 (133)	WR 3 104-133	110	FA 3 104-133	100
100	AC ISO 25	128 (137)	WR 3 104-133 (VWR 2) (104-132/132-155)	110	FA 3 104-133	100
110	PVC	110	TWR 3 of mechanische koppeling voor PVC 104-133	110	FA 3 A 104-133	100
125	PVC	125	TWR 3 104-133	110	FA 3 104-133	125
			(TVWR 4) (104-132/154-192)	160		
125	STAAL OUD	133	----	160	FA 4 132-155	150
125	GIETIJZER FGG LOOD FNG	144	TVWR 4 132-155/154-192	160	FA 4 132-155	150
125	GIETIJZER FGG TRIFET	148	TVWR 4 132-155/154-192	160	FA 4 132-155	150
125	AC BS	158 (167)	WR 5 155-192	160	FA 5 155-192	150
125	AC STANDAARD 25	161 (170)	WR 5 155-192	160	FA 5 155-192	150
150	STAAL OUD	159	----	160	FA 5 155-192	150
150	STAAL NBN 744	168,3	----	160	FA 5 155-192	150
150	GIETIJZER DUCTIEL	170	TWR 5 155-192	160	FA 5 155-192	150
150	GIETIJZER FGG LOOD FNG	170	TWR 5 155-192	160	FA 5 155-192	150

DN Ø	Materiaal	Buiten Ø mm	Benodigde materialen voor herstelling		Flensadapter	
			WR, verloop WR . max onderbereik –min bovenbereik	Herstelbuis Ø PVC Ø ductiel Gy	Min. bereik flensadapter	Flens DN
150	GIETIJZER FGG TRIFET	174	TWR 5 155-192	160	FA 5 155-192	150
150	AC BS	183 (192)	WR 5 155-192	160	FA 5 155-192	150
150	AC STANDAARD 25	192 (201)	WR 5 155-192 VWR 5 154-192/192-232	160	FA 5 155-192	150
150	AC ISO 20	176 (185)	WR 5 155-192	160	FA 5 155-192	150
150	AC ISO 25	184 (193)	WR 5 155-192	160	FA 5 155-192	150
160	PVC.	160	TWR 5 155-192	160	FA 5 155-192	150
175	STAAL OUD	185	----	225	FA 5 155-192	150
175	GIETIJZER	200		225	FA 6 192-232	200
175	AC BS	208 (217)		225	FA 6 192-232	200
175	AC STANDAARD 25	225 (234)	WR 6 192-232	225	FA 6 192-232	200
200	STAAL OUD	211	----	225	FA 6 192-232	200
200	STAAL NBN 744	219,1	----	225	FA 6 192-232	200
200	GIETIJZER FGG LOOD FNG	222	TWR 6 192-232	225	FA 6 192-232	200
200	GIETIJZER FGG TRIFET	226	TWR 6 192-232	225	FA 6 192-232	200
200	AC BS	236 (245)	VWR 6 192-232/232-257	225	FA 7 232-257	200
200	AC STANDAARD 25	256 (265)	VWR 6 192-232/232-257	225	FA 7 232-257	200
200	AC ISO 20	234 (243)	VWR 6 192-232/232-257	225	FA 7 232-257	200
200	AC ISO 25	244 (255)	VWR 6 192-232/232-257	225	FA 7 232-257	200
225	PVC.	225	TWR 6 of mechanische koppeling voor PVC 192-232	225	FA 6 192-232	200

DN Ø	Materiaal	Buiten Ø mm	Benodigde materialen voor herstelling		Flensadapter	
			WR, verloop WR . max onderbereik –min bovenbereik	Herstelbuis Ø PVC Ø ductiel Gy	Min. bereik flensadapter	Flens DN
225	GIETIJZER FGG LOOD TRIFET	252	TVWR 7 230-268/232-257	280 PE 274 Duct	FA 7 232-257	225
225	AC BS	265 (276)	WR 8 265-310	280 PE 274 Duct	FA 8 265-310	250
250	STAAL OUD	267	----	280 PE 274 Duct	FA 8 265-310	250
250	STAAL NBN 744	273	----	280 PE 274 Duct	FA 8 265-310	250
250	GIETIJZER FGG LOOD FNG	274	TWR 8 265-310	280 PE 274 Duct	FA 8 265-310	250
250	GIETIJZER FGG TRIFET	278	TWR 8 265-310	280 PE 274 Duct	FA 8 265-310	250
250	AC BS	294 (305)	WR 8 265-310	280 PE 274 Duct	FA 8 265-310	250
250	AC STANDAARD 25	320 (331)	WR 9 315-356	315 PE 326 Duct	FA 9 315-356	300
250	AC ISO 20	288 (299)	WR 8 265-310	280 PE 274 Duct	FA 8 265-310	250
250	AC ISO 25	300 (311)	WR 8 265-310	280 PE 274 Duct	FA 8 265-310	250
300	STAAL NBN 744	323,9	----	315 PE 326 Duct	FA 9 315-356	300
300	GIETIJZER FGG LOOD FNG	326	TWR 315-356	315 PE 326 Duct	FA 9 315-356	300
300	GIETIJZER FGG TRIFET	330	TWR 9 315-356	315 PE 326 Duct	FA 9 315-356	300
300	AC BS	354 (365)	WR 9 315-356 VWR 9 315-356/352-393	315 PE 326 Duct	FA 9 315-356	300
300	AC STANDAARD 25	384 (395)	VWR 9 315-356/352-393	315 PE 326 Duct	FA 11 392-433	400
300	AC ISO 20	346 (357)	WR 9 315-356	315 PE 326 Duct	FA 9 315-356	300
300	AC ISO 25	360 (371)	VWR 9 315-356/352-393	315 PE 326 Duct	FA 10 352-393	350

*

*

*