RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT

#### **AVANTAGES PRODUIT**

- Multimatériaux : connexion de tuyaux de matériaux et de diamètres différents.
- Parfaitement étanche: résiste à des pressions jusqu'à 1,5bar.
- Résistance au disaillement : équipé de bandes de renfort anti-cisaillement.
- Certifié: DTA n°17.2/10-225, ATE 09/0248.

#### SOLUTIONS COMPLÈTES DE RACCORDEMENT







Z.A DRUISIEUX — 26260 SAINT DONAT SUR L'HERBASSE - FRANCE TÉL : 33 (0) 4 75 45 00 00 - FAX : 33 (0) 4 75 45 17 05 — www.norham.fr

**RACCORDS** & JOINTS

**OBTURATEURS** 

**CLAPETS** 

**VANNES & REGULATEURS** 



RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT

### **SOMMAIRE**

$\rightarrow$	INTRODUCTION	4
•	DOMAINE D'APPLICATION, QUALITÉ DES MATÉRIAUX, TECHNOLOGIE D'ASSEMBLAGE	4
•	PERFORMANCES, TESTS ET CERTIFICATIONS	5
<b>→</b>	PRÉSENTATION DE LA GAMME COMPLÈTE	6
<b>→</b>	RACCORDS AVEC BANDE DE RENFORT ANTI-CISAILLEMENT	7
	FLEX-SEAL PLUS® SC DN 50 À 600	7
	FLEX-SEAL PLUS® SC DN 50 À 600 FLEX-SEAL PLUS® XL DN 300 À 600	7
<b>→</b>	RACCORDS AVEC CONTINUITE DU FIL D'EAU SPECIAL PVC	8
	FLEX-SEAL PLUS® SC-EX	8
	FLEX-SEAL PLUS® SC-EX BAGUES BC-EX	8
		Ū
<b>→</b>	RACCORDS TRÈS GRANDES TOLÉRANCES SPÉCIAL GRÈS	9
	FLEX-GENIUS® FG	9
<b>→</b>	BAGUES DE COMPENSATION	10
	BAGUES BC	10
7	RACCORDS GRANDS DIAMÈTRES	11
	FLEX-SEAL® LC ET XLC	11
<b>→</b>	AUTRES RACCORDS D'ADAPTATION	12
	FLEX-SEAL PLUS® DC	12
	FLEX-SEAL PLUS® AC	13
7	SOLUTIONS AVEC BANDE DE RENFORT ANTI-CISAILLEMENT	14
	RACCORDEMENTS COURANTS DE DN 100 À 150	14
	RACCORDEMENTS COURANTS DE DN 200 À 250 RDER À L'ESSENTIEL	15
	RACCORDEMENTS COURANTS DE DN 250 À 300	16
	RACCORDEMENTS COURANTS DN 400	17
<b>→</b>	SOLUTIONS AVEC AUTRES RACCORDS	18
	RACCORDEMENTS COURANTS DE DN 100 À 150	18
	RACCORDEMENTS COURANTS DE DN 200 À 250	19
<b>→</b>	AIDE AU CHOIX DES RACCORDEMENTS	20
<b>-</b>	INSTALLATION ET MISE EN OEUVRE	21
	INOTABLATION ET MISE EN SESVICE	- <b>-</b> I
<b>→</b>	CORRESPONDANCES ENTRE DN ET DIAMÈTRES EXTÉRIEURS	22

RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT



#### **INTRODUCTION**

**NORHAM** est experte depuis sa création en 1989, dans la conception, le développement et la fabrication des raccords multimatériaux FLEX-SEAL® destinés aux connexions et aux réparations de canalisations pour réseaux gravitaires.

Les innovations techniques apportées successivement sur la gamme originale ont permis d'optimiser continuellement les performances et la mise en œuvre du raccord.

FLEX-SEAL® devient FLEX-SEAL Plus® en 1997 avec l'obtention du premier avis technique délivré par le CSTB sur « les Raccords flexibles en élastomère, avec ou sans bande de renfort en acier inoxydable, destinés à assembler par PUM

différents types de canalisation d'assainissement ». En 2009 le raccord FLEX-SEAL® Plus obtient le premier Agrément Technique Européen délivré par l'EOTA.

Par ces certifications, NORHAM s'engage constamment à attester de la qualité et de la fiabilité des composants de ses raccords ainsi que de leurs performances.

30 ans d'histoire et des millions de raccords FLEX-SEAL Plus® installés par des professionnels sont autant de références et de recommandations qui nourrissent l'expérience de NORHAM et sont source d'inspiration pour les développements futurs.

DOMAINE D'APPLICATION Document Les raccords **multimatériaux** FLEX-SEAL Plus® ont été conçus pour connecter des conduites de diamètres et de matériaux différents et tous types d'équipements à branchement tubulaire (ex: clapets de nez, regards, etc.).

Composés d'un manchon en élastomère, les raccords FLEX-SEAL Plus® sont souples et flexibles. Les deux colliers de serrage en inox permettent de fixer le manchon sur les conduites, garantissant une parfaite étanchéité des réseaux d'assainissement, d'eaux pluviales et de refoulement. L'installation des raccords multimatériaux FLEX-SEAL Plus® est simple et très rapide. Un seul tournevis ou une clé à cliquet suffit.

Ils peuvent être posés en **gérien** ou **enterrés**, à **l'intérieur** ou à l'**extérieur** des bâtiments.

#### **QUALITÉS DES MATÉRIAUX**

Les matériaux ont été sélectionnés pour leurs performances. Les inox AISI 304 et AISI 316 offrent une très bonne résistance à la corrosion et l'EPDM une très bonne tenue aux principaux effluents. Pour toute application particulière (fluides industriels, chlorés, etc), consulter le service technique Norham.

- Elastomère **EPDM** conforme à la norme NF EN 681-1, ou caoutchouc nitrile en option.
- Acier Inox 1.4301 (AISI 304) d'une dureté minimum correspondant à la classe +C850 conformément à la norme NF EN 10088-2.

L'inox écroui de la bande de renfort anti-cisaillement, par un effet de laminage, augmente la limite d'élasticité et la dureté de l'inox et confère un effet mémoire au raccord qui lui permet une forte résistance à la charge de cisaillement : 25 x DN (en N).

#### **TECHNOLOGIE D'ASSEMBLAGE**

- TOX® : assemblage des parties inox 304 (ou 316), sans ajout de matière, par clinchage (procédé d'emboutissage) pour une résistance à la corrosion optimale (SC & XL).
- CLIP-IN : système profilé dans la gomme de maintien des colliers de serrage et de la bande centrale anti-cisaillement pour un meilleur confort de manutention et de pose (SC, DC & AC).
- MEDIUM-TORQUE / HI-TORQUE : système de serrage optimal pour une tenue à la pression garantie.

Medium-Torque: tous les AC, DC - SC jusqu'au Ø200.

Hi-Torque: SC à partir du Ø200 et tous les XL.

#### **TECHNOLOGIE D'ASSEMBLAGE**





**MEDIUM-TORQUE** HI-TORQUE

RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT

#### **PERFORMANCES**

- **Tenue à la pression :** SC et XL : Pression max : 1bar Pression d'essai : 1,5bar.
- AC et DC: Pression max = Pression d'essai: 0,6bar.

Exigence pour les écoulements gravitaires selon la Norme Européenne

EN 476 = 0.5 bar.

- Tenue à la température : -40°C à +140°C
- Déviation angulaire :

DN	Déviation angulaire maxi SC/XL	DN	Déviation angulaire maxi AC/DC
DN ≤ 200	5° (80 mm/m)	DN ≤ 200	7,5° (120 mm/m)
200 < DN < 500	2° (30 mm/m)	200 < DN ≤ 500	3° (45 mm/m)
DN ≥ 500	1,5° (20 mm/m)	NB : pour des conditions extrêmes :	: nous consulter

#### ► TESTS ET CERTIFICATIONS

disposition Les raccords multimatériaux FLEX-SEAL Plus® sont les seuls à disposer :

- de l'Agrément Technique Européen ETA n° 09/0248 (délivré par l'EOTA).
- du Document Technique d'Application DTA n°17.2/10-225 (délivré par le CSTB).







Documents disponibles sur demande ou téléchargeables sur notre site www.norham.fr.

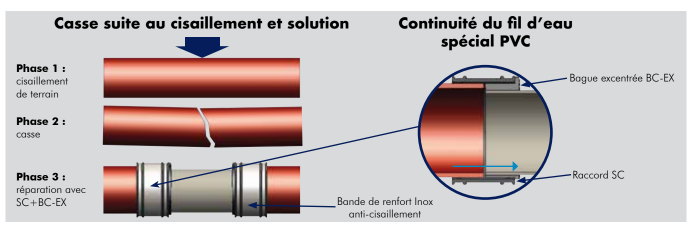
RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT

### **→**

### PRÉSENTATION DE LA GAMME COMPLÈTE

Gamme	Dimensions	Résistance au cisaillement	Avec Réduction	Avec continuité du fil d'eau	Tenue à la pression (PE)	Page
sc 💮	DN 50 à 600	<b>~</b>			1,5bar	7
XL 🕠	DN 300 à 600	<b>~</b>		. nositio	1,5bar	7
SC-BC	DN 100 à 600	nacume	ent nvs à l par pu	M Y*	1,5bar	7 et 10
SC-EX	DN 100 à 400 (>400 sur mesure)	<b>V</b>	~	*	1,5bar	8
FG	DN 100 à 300	<b>~</b>	V		1,5bar	9
LC/ XLC-BC	DN 600 à 2000	•			1,5bar	11
DC	DN 20 à 250				0,6bar	12
AC	DN 20 à 300	VOUS RAC	COR <b>⊅</b> ER À	L'ESSENT	EL 0,6bar	13

<sup>\*</sup> BC standard (p.10) lorsque DI à raccorder identiques avec - BC excentrée EX (p.8) si DI sont différents.



RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT

### **→**

#### RACCORDS AVEC BANDE DE RENFORT ANTI-CISAILLEMENT

### **DONNÉES TECHNIQUES**

- Multimatériaux : PVC, PP, PEHD lisse ou annelé, PRV, fonte, fibro-ciment, acier, grès, béton.
- Tenue à la pression : pression max. 1 bar ; pression d'essai à 1,5bar.
- Tenue à la température :  $-40^{\circ}$  à  $+ 140^{\circ}$ C.
- **Déviation angulaire** : de 1,5° à 5° selon les DN (voir p. 5).
- **Résistance au cisaillement** : 25 x DN (en N).

 $Ex : DN 200 : 200 \times 25 = 5000N$  soit env. 500kg.



\*Δ = différence entre les diamètres extérieurs des canalisations à raccorder.

Si  $\Delta > \Delta$  max, il est nécessaire d'utiliser une bague de compensation **BC** en complément, voir p. 8 et 10.

#### MATÉRIAUX

• EPDM, acier inox AISI 304 (options : NBR et inox AISI 316).

#### **APPLICATIONS**

- Connexion et réparation de canalisations de matériaux et de Ø similaires ou différents avec BC ou BC-EX (voir Δ max).
- Tous réseaux aériens ou enterrés. Intérieur et extérieur des bâtiments.
- Assainissement, eaux pluviales, évacuations gravitaires, refoulement.

#### FLEX-SEAL PLUS® SC

Raccords multi-matériaux **Standard**, avec bande «anti-cisaillement».

#### DN 50 à 600

Réf.	Larg.	Plage d'utilisation	Δ max*	
SC65	90	50-65	5	
SC75	90	65-75	5	
SC90	90	75-90	8	
SC100	100	85-100	8	
SC115	120	100-115	10	
SC120	120	105-120	10	
SC137	120	120-137	10	
SC150	120	130-150	10	
SC162	120	137-162	10	
SC175	120	150-175	10	/
SC180	150	165-180	12	
SC190	150	165-190	12	
<b>SC200</b>	150	175-200	12	
SC212	150	187-212	12	

Réf.	Larg.	Plage d'utilisation	Δ max*
SC225	150	200-225	12
SC250	150	225-250	12
SC275	150	250-275	12
<b>SC290</b>	190	265-290	15
SC310	190	285-310	15
SC320	190	295-320	15
SC335	190	310-335	15
SC350	190	325-350	15
SC365	190	340-365	15
SC385	190	355-385	<u></u>
SC410	190	385-410	15
<b>SC430</b>	190	400-430	15
SC445	190	415-445	15
SC465	190	435-465	1.5

Réf.	Larg.	Plage d'utilisation	Δ max <sup>*</sup>
SC495	190	465-495	15
SC510	190	480-510	15
SC525	190	495-525	15
SC545	190	515-545	15
SC550	190	525-550	15
<b>SC560</b>	190	530-560	15
SC570	190	545-570	15
SC585	190	550-585	15
SC600	190	570-600	15
SC620	190	590-620	15
SC635	190	605-635	15
SC645	190	615-645	15







Détail des références sous certificat, nous consulter.

#### FLEX-SEAL® XL

Raccords multi-matériaux Grande Largeur, avec bande «anti-cisaillement».

#### DN 300 à 600

Réf.	Larg.	Plage d'utilisation	Δ max*
XL310	300	285-310	15
XL320	300	295-320	15
XL335	300	310-335	15
XL350	300	325-350	15
XL360	300	335-360	15
XL365	300	340-365	15
XL385	300	355-385	15
XL410	300	385-410	15

Réf.	Larg.	Plage d'utilisation	Δ max*
XL430	300	400-430	15
XL445	300	415-445	15
XL465	300	435-465	15
XL490	300	460-490	15
XL495	300	465-495	15
XL510	300	480-510	15
XL525	300	495-525	15
XL545	300	515-545	15

Réf.	Larg.	Plage d'utilisation	Δ max*
XL550	300	520-550	15
XL560	300	530-560	15
XL570	300	545-570	15
XL585	300	550-585	15
<b>XL600</b>	300	570-600	15
XL620	300	590-620	15
XL635	300	605-635	15
XL645	300	615-645	15



RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT



### RACCORDS AVEC CONTINUITÉ DU FIL D'EAU SPÉCIAL PVC

Selon les DN, les diamètres interieurs (DI) des canalisations PVC ne sont pas identiques aux DI des autres canalisations.

Lorsque les **DI ne sont pas identiques** il y a nécessité d'utiliser une bague de compensation **excentrée** BC-EX, pour conserver la continuité du fil d'eau.

Les bagues BC sont aussi nécessaires lorsque la **différence de diamètre extérieur** (DE) entre deux canalisations est supérieure au  $\Delta$  max admissible par le raccord SC (voir  $\Delta$  max dans les tableaux de références SC et XL p.7).

Elles permettent de garantir la conformité du montage et les performances du raccordement.



### FLEX-SEAL PLUS® SC-EX

Raccord SC+BC **excentrée** pour raccordement **PVC** à **fonte** ou **PVC** à **FC** avec conservation du fil d'eau

Pour des raccordements de tuyaux de DI différents, l'utilisation de la BC-EX garantit la continuité du fil d'eau.

Réf.	DN	Ø côté A PVC	Ø côté B Fonte	Ø côté B FC	Pour raccordements	Composition Réf.
SC150EX-PFF	125	125	144	144	PVC à fonte ou FC	SC150+BC08-125EX
SC175**	150	160	170	171	PVC à fonte ou FC	SC175
SC225EX-PFF	200	200	222	<b>/</b> (223 S	PVC à fonte ou FC	R △ SC225+BC08-200EX
SC290EX-PFF	250	250	273	278	PVC à fonte ou FC	SC290+BC16-250EX
SC335**	300	315	325	332	PVC à fonte ou FC	SC335
SC430EX-PFTE	400	400	429	-	PVC à fonte	SC430+BC16-400EX
SC445EX-PFC	400	400	-	445	PVC à FC	SC445+BC16-400EX+BC08-429-80

<sup>\*\*</sup>Pour DN 150 et 300, les DI du PVC et autres matériaux sont identiques. Donc pas de nécessité de bague excentrée, raccord SC seul.



Détails des références sous certificats, ETA, QB : Nous consulter.

#### FLEX-SEAL PLUS® BC-EX

Bague de réduction excentrée seule pour raccords multimatériaux SC ou FG.

Réferences							
Réf.	DN	Pour les raccordements	Pour raccords SC				
BC08-125EX	125	PVC à FC et/ou PVC à fonte	SC150				
BC08-200EX	200	PVC à FC et/ou PVC à fonte	SC225				
BC16-250EX	250	PVC à FC et/ou PVC à fonte	SC290				
BC16-400EX	400	PVC à FC et/ou PVC à fonte	SC430 ou SC445				

Les BC-EX peuvent être utilisées pour d'autres raccordements (p.10 et 20). Autres BC-EX, nous consulter.



RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT



### RACCORDS TRÈS GRANDES TOLÉRANCES SPÉCIAL GRÈS

Grâce à ses larges plages d'utilisation, le raccord FLEX-GENIUS® peut répondre à un maximum de raccordements possibles pour un DN donné.

Ils sont entre autres préconisés pour les raccordements de grès à autres matériaux.



#### FLEX-GENIUS® FG

Raccords multimatériaux très grandes tolérances, avec bande «anti-cisaillement» et bagues de réduction amovibles intégrées.

#### DN 100 à 300

DN 100 à	300		sition		
Réf.	DN	Plage d'utilisation maxi	Plage d'utilisation AVEC bague	Plage d'utilisation SANS bague	
FG100	100	108-137	108-125	125-137	
FG125	125	123-162	123-150	150-162	
FG150	150	158-192	158-176	176-192	
FG200	200	200-265	200-231	231-265	
FG250	250	248-326	248-285	285-326	
FG300	300	313-385	313-342	342-385	

3 Produits en 1 : Conserver ou couper 1 ou 2 avec un cutter, selon le besoin

#### Si Ø maxi à connecter = tolérance médiane

- → couper la bague
- Si Ø mini à connecter = tolérance médiane
- → garder la bague

#### APPLICATIONS

- Connexion et réparation de canalisations de matériaux et de Ø différents.
- Autres réductions possibles avec BC, BC-EX (p. 14 à 16).

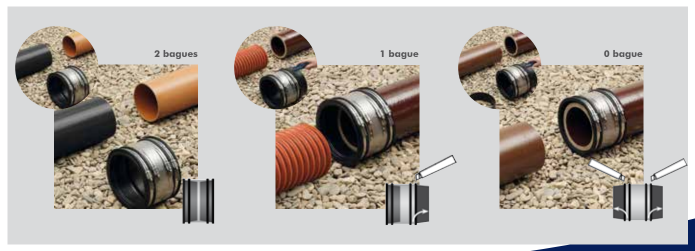






VOUS RACCORDER À L'ESSENTIEL

#### **EXEMPLES D'APPLICATIONS**



RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT



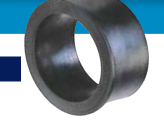
#### **BAGUES DE COMPENSATION**

#### FLEX-SEAL® BC

Bague de réduction **sur-mesure** pour raccords multi-matériaux.

Différences de  $\emptyset$  extérieurs maxi. admissibles par les raccords ( $\Delta$  max\*).

Raccordement SC/XL/LC/XLC + Bague	Δ max*
Ø ext. ≤ 120	10 mm
$120 < \emptyset$ ext. $< 300$	12 mm
Ø ext. ≥ 300	15 mm





Diamètres extérieurs des canalisations à mesurer impérativement.

\*Δ = différence entre les diamètres extérieurs des canalisations à raccorder.

Si  $\Delta > \Delta$  max alors il est nécessaire d'utiliser une bague de compensation BC en complément.

#### Epaisseur des bagues de compensation BC.

Ref.	Epaisseur	Compensation au Ø	Ø possibles
BC05-Ø	5mm	10mm	<100
BC08-Ø	8mm	16mm	≥100
BC16-Ø	16mm	32mm	≥115
BC24-Ø	24mm	48mm	≥250
BC32-Ø	32mm	64mm	≥315
BC40-Ø	40mm	80mm	≥500
BC48-Ø	48mm	96mm	≥500

Possibilité de superposer jusqu'à 3 bagues BC.

#### REPRÉSENTATION DE BC SUR MESURE

BC24 épaisseur : 24mm

BC16 épaisseur : 16mm



#### **RÉFÉRENCES COURANTES**

Réf.	Sur tuyau Ø ext	Ø ext. BC	À utiliser avec	Raccordements	DN	Réf.	Sur tuyau Ø ext.	Ø ext. BC	À utiliser avec	Raccordements	DN
BC08-125EX	125	141	SC150	PVC à fonte ou FC ou PRV	125	BC24-315-100	315	363	SC430 + BC24-363-100	PVC à béton	300
BC00-125EX	125	141	FG125	PVC à grès	125	BC24-363-100	363	411	SC430 + BC24-315-100	PVC à béton	300
BC08-144-80	144	160	SC162	fonte à grès	125	BC08-326-100	326	342	SC360	fonte à grès	300
BC08-170-80	170	186	SC200	fonte à grès	150	DER A L	400	432	SC430	PVC à fonte ou PRV	400
BC08-200EX	200	216	SC225	PVC à fonte ou FC ou PRV	200	BC16-400EX	400	432	SC445 + BC08-429-100	PVC à FC	400
BC00-200EX	200	216	FG200	PVC à grès	200	BC10-400EX	400	432	SC510 + BC32-429-100	PVC à béton	400
BC08-223-80	223	238	SC250	grès à fonte ou FC ou PRV	200		400	432	SC510 + BC32-429-100	PVC à grès	400
BC16-250EX	250	282	SC290	PVC à fonte ou FC ou PRV	250	BC08-429-100	429	445	SC445 + BC16-400EX	PVC à FC	400
BC10-25UEX	250	282	FG250	PVC à grès	250		429	493	SC510 + BC16-400EX	PVC à grès	400
BC08-274-100	274	290	SC310	fonte à grès	250	BC32-429-100	429	493	SC510 + BC16-400EX	PVC à béton	400
BC08-315-100	315	331	SC335	PVC à fonte ou FC	300		429	493	SC510	fonte à béton	400
	315	347	SC360	PVC à grès	300	BC24-429-100	429	477	SC495	fonte à grès	400
BC16-315-100	315	347	SC410 + BC24-347-100	PVC à béton	300	BC32-500-100	500	564	SC635 + BC32-564-100	PVC à béton	500
BC24-347-100	347	395	SC410 + BC16-315-100	PVC à béton	300	BC32-564-100	564	628	SC635 + BC32-500-100	PVC à béton	500

RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT

#### **RACCORDS GRANDS DIAMÈTRES**

Les raccords multimatériaux FLEX-SEAL® Grands Diamètres sont fabriqués sur mesure pour permettre la connexion de canalisations de matériaux différents et de Ø différents, du DN 600 à 2000mm.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Plage d'utilisation: 25mm

Tenue à la pression : jusqu'à 1bar\* Déviation angulaire : 1,5° (20mm/m)

Tenue à la température : - 40°C à + 140°C (Nous consulter)

Résistance au cisaillement : 25 x DN (en N)

S'utilise avec toutes les BC

#### MATÉRIAUX

EPDM et Inox AISI 304

cument mis à dispos Option NBR (Nitrile) pour la gamme LC uniquement

Fixations: "T-Bolt" Ø 8mm

#### **APPLICATIONS**

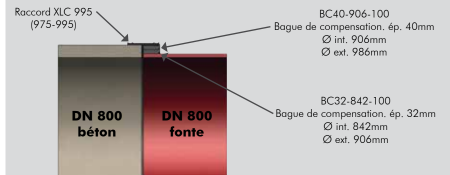
- Connexion et réparation de canalisations de matériaux et de Ø similaires ou différents avec BC ( $\Delta$  max=15mm).



Réf.	Larg.	Plage d'utilisation		Réf.	Larg.	Plage d'utilisation
LC Ø	190	25		XLC Ø	300	25
LC640	190	645-640		XLC640	300	615-640
LC645	190	620-645		XLC645	300	620-645
LC650	190	625-650		XLC650	300	625-655
<b>+</b>	+	+		<b>+</b>	+	+
<b>+</b>	<b>+</b>	+		4	+	+
<b>+</b>	+	1		+	+	+
<b>+</b>	+	+,,,,,,,,		\ . <del>\</del>	+	
LC2000	190	1975-2000	RASSORDER	XLC2000	300	1975-2000



Bague de compensation pour raccords multimatériaux Grands Diamètres LC et XLC. (détails p. 10).



Ø Ext. béton = 984mm Ø Ext. fonte = 842mm

#### Baque de compensation **BC** sur-mesure



<sup>\*</sup> Nous consulter.

RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT

### **→**

#### **AUTRES RACCORDS D'ADAPTATION**

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

- **Multimatériaux :** PVC, PP, PEHD lisse ou annelé, PRV, fonte, fibrociment, acier, grès, béton.
- Tenue à la pression: pression max. 0,6bar; pression d'essai à 0,6bar.
- Tenue à la température :  $-40^{\circ}$  à  $+ 140^{\circ}$ C.
- **Déviation angulaire** : de 3° à 7,5° selon les DN (voir p. 5).

#### MATÉRIAUX

• EPDM, acier inox AISI 304 (options: NBR et inox AISI 316).

#### **APPLICATIONS**

- Connexion et réparation de canalisations de matériaux de Ø similaires ou différents.
- Réseaux aériens ou enterrés sans risque de cisaillement de terrain. Intérieur et extérieur des bâtiments.
- Assainissement, eaux pluviales, évacuations gravitaires.



#### FLEX-SEAL PLUS® DC

Raccords multi-matériaux d'adaptation - modèle droit.

#### DN 25 à 250

Réf.	Largeur	Côté A	Côté B
DC32	64	24-32	24-32
DC40	64	32-40	32-40
DC50	64	42-50	42-50
DC65	88	50-65	50-65
DC75	90/UUS R	ACCU 65-75-R A L	ESS F65-75 EL
DC90	102	75-90	75-90
DC100	100	85-100	85-100
DC115	102	100-115	100-115
DC120	120	105-120	105-120
DC137	120	120-137	120-137
DC150	120	125-150	125-150
DC162	120	137-162	137-162
DC175	120	150-175	150-175
DC180	150	160-180	160-180
DC190	150	165-190	165-190
DC200	150	175-200	175-200
DC212	150	187-212	187-212
DC225	150	200-225	200-225
DC250	150	225-250	225-250
DC275	150	250-275	250-275





Détails des références sous certificats, ETA, QB : Nous consulter.

RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT

### FLEX-SEAL PLUS® AC

Raccords multi-matériaux d'adaptation - modèle avec **grande variation** de diamètres extérieurs.

#### DN 25 à 300



Réf.	Largeur	Côté A	Côté B	Réf.	Largeur	Côté A	Côté B
AC0401	64	24-32	32-40	AC2105	152	144-160	185-210
AC110	64	24-32	40-50	AC2354	150	144-160	210-235
AC0502	64	32-40	40-50	AC2654	150	144-160	240-265
AC5622125	58	35-42	53-63	AC2904	150	144-160	265-290
AC5632	100	50-64	75-90	AC3204	150	144-160	295-320
AC5642	100	50-64	100-115	AC5686	152	150-170	197-222
AC5643	100	75-90	100-115	AC0286	153	153-168	232-257
AC0243	100	75-90	122-137	AC2001	150	155-170	180-200
AC1221	120	80-95	110-125	AC56106	165	155-175	255-280
AC1361	120	80-95	121-136	AC6000	150	160-180	180-200
AC5144	120	100-115	110-125	AC2355	150	170-193	210-235
AC1362	120	100-115	121-136	AC2655	150	170-193	240-265
AC5654	102	100-115	130-145	AC3205	150	170-193	295-320
AC0644	102	100-115	137-152	AC0698	152	180-200	275-300
AC5664	150	100-115	155-170	AC3351	150	180-205	310-335
AC5164	153	100-115	165-182	AC2356	150	190-215	210-235
AC0264	150	100-115	180-200	AC2656	150	190-215	240-265
AC4000	120	110-125	121-136	AC2906	150	190-215	265-290
AC4000BIS	120	110-125	121-136	AC0288	152	197-222	232-257
AC1452	120	110-125	130-145	AC56108	165	197-222	250-275
AC1602	120	110-125	144-160	AC2657	150	210-235	240-265
AC1702	120	110-125	155-170	AC2907	150	210-235	265-290
AC1922	120	110-125	170-193	AC3207	150	210-235	295-320
AC2102	150	110-125	185-210	AC2908	150	240-265	265-290
AC2352	150	110-125	210-235	AC3208	150	240-265	295-320
AC1603	120	121-136	144-160	AC5612	165	250-275	300-325
AC1923	120	121-136	170-193	AC3209	150	265-290	295-320
AC2353	150	121-136	210-235	AC3609	165	265-290	335-360
AC1703	120	130-145	155-170	AC3600	165	295-320	335-360
AC2000	150	130-145	180-200	AC0212	153	300-325	350-375
AC2104	150	VU130-145 A	185-210	AC3850	165	300-325	360-385
AC5685	166	130-145	210-235	AC0312	168	310-335	350-375
AC1924	120	144-160	170-193				





Détails des références sous certificats, ETA, QB : Nous consulter.

RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT



### **SOLUTIONS AVEC BANDE DE RENFORT ANTI-CISAILLEMENT**



- **Pression de Service :** 1bar Pression d'essai : 1,5bar.
- Large plage d'utilisation avec bagues de réductions BC standards et sur-mesure.
- Conservation du fil d'eau même pour des diamètres intérieurs différents.

#### **DN 100**

	Acier 114	SC115				
	F-Cim 115	SC115	SC115			ent m
100	FDuct. 118	SC120	SC120	SC120	ocum	nent m
	Grès 131	FG100	FG100	FG100	SC137	
	PVC 110	SC115	SC115	SC120	FG100	SC115
	Øext	Acier 114	F-Cim 115	FDuct. 118	Grès 131	PVC 110
DN				100		



DN 125														
	Acier 139	SC150							Acier 168	SC175				
	F-Cim 141	SC150	SC150	VO	US RA	CCOR	RDE	ΞF	F-Cim 166	'ESSE SC175	SC175			
125	F-Duct. 144	SC150	SC150	SC150			c u	150	FDuct. 170	SC175	SC175	SC175		
	Grès 159	FG125	FG125	FG125	SC162				Grès 186	FG150	FG150	FG150	SC200	
	PVC 125	SC150 BC08-125EX	SC150 BC08-125EX	SC150 BC08-125EX	FG125 BC08-125EX	SC137			PVC 160	SC175	SC175	SC175	FG150	SC162
	Øext	Acier 139	F-Cim 141	F-Duct. 144	Grès 159	PVC 125			Øext	Acier 168	F-Cim 166	FDuct. 170	Grès 186	PVC 160
DN				125			D	DN			•	150		

Pour les raccordements entre DN différents, nous consulter.

RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT



### **SOLUTIONS AVEC BANDE DE RENFORT ANTI-CISAILLEMENT**



- **Pression de Service :** 1bar Pression d'essai : 1,5bar.
- Large plage d'utilisation avec réductions BC standards et sur mesure.
- Conservation du fil d'eau même pour des diamètres intérieurs différents (entre DN identiques).

### RACCORDEMENTS COURANTS - DN 200 À 250 DN 200

			1				
	Acier 219	SC225					
	F-Cim 218	SC225	SC225			ont	mis
200	F-Duct 222	SC225	SC225	SC225	ocur	Ven	mis i
5(	Grès 242	FG200	FG200	FG200	SC250		
	PRV 220	SC225	SC225	SC225	FG200	SC225	
	PVC 200	SC225 BC08-200EX	SC225 BC08-200EX	SC225 BC08-200EX	FG200 BC08-200EX	SC225 BC08-200EX	SC212
	Øext	Acier 219	F-Cim 218	F-Duct 222	Grès 242	PRV 220	PVC 200
DN				20	00		

#### **DN 250**

		1 250						
		Acier 273	SC275	on				
1		F-Cim 274	SC275	SC275				
	250	F-Duct 274	SC275	SC275	SC275			
	22	Grès 296	FG250	FG250	FG250	SC310		
		PRV 272	SC275	SC275	SC275	FG250	SC275	
		PVC 250	SC290 BC16-250EX	SC290 BC16-250EX	SC290 BC16-250EX	FG250 BC16-250EX	SC290 BC16-250EX	SC250
		Øext	Acier 273	F-Cim 274	F-Duct 274	Grès 296	PRV 272	PVC 250
	DN				25	50		

#### RACCORDEMENTS DE DN DIFFERENTS - DN 200 À 250

	Acier 273	SC275 BC08-219 BC16-235	SC275 BC08-218 BC16-234	SC275 BC08-222 BC16-238	SC275 BC16-242	SC275 BC08-220 BC16-236	SC275 BC16-200 BC16-232
	F-Cim 274	SC275 BC08-219 BC16-235	SC275 BC08-218 BC16-234	SC275 BC08-222 BC16-238	SC275 BC16-242	SC275 BC08-220 BC16-236	SC275 BC16-200 BC16-232
250	F-Duct 274	SC275 BC08-219 BC16-235	SC275 BC08-218 BC16-234	SC275 BC08-222 BC16-238	SC275 BC16-242	SC275 BC08-220 BC16-236	SC275 BC16-200 BC16-232
25	Grès 296	FG250 BC16-219	FG250 BC16-218	FG250 BC16-222	FG250 BC08-242	FG250 BC16-220	FG250 BC16-200 BC16-232
	PRV 272	SC275 BC08-219 BC16-235	SC275 BC08-218 BC16-234	SC275 BC08-222 BC16-238	SC275 BC16-242	SC275 BC08-220 BC16-236	SC275 BC16-200 BC16-232
	PVC 250	FG200	FG200	FG200	SC250	FG200	FG200
	Øext	Acier 219	F-Cim 218	F-Duct 222	Grès 242	PRV 220	PVC 200
DN				20	00		



RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT

### **→**

### **SOLUTIONS AVEC BANDE DE RENFORT ANTI-CISAILLEMENT**

- **Pression de Service :** 1bar Pression d'essai : 1,5bar.
- Large plage d'utilisation avec réductions BC standards et sur-mesure.
- Conservation du fil d'eau même pour des diamètres intérieurs différents (entre DN identiques).





#### **RACCORDEMENTS COURANTS - DN 300**

177	COK	PEMERI	o cook	AI115 - I	514 000					
	Acier 324	SC335								
	F-Cim 329	SC335	SC335		_					
	F-Duct 326	SC335	SC335	SC335			mis à		citio	n
	Grès 355	FG300	FG300	FG300	SC365		:63	disp	031	
300	Grès 376	FG300	FG300	FG300	SC385 BC08-355	SC385	WIS	UM		
ñ	PRV 324	SC335	SC335	SC335	FG300	FG300	SC335			
	PVC 315	SC335	SC335	SC335	FG300	FG300	SC335	SC335		
	Béton 400	SC410 BC32-324	SC410 BC32-328	SC410 BC32-326	SC410 BC16-355	SC410 BC08-376	SC410 BC32-324	SC410 BC16-315 BC24-347	SC410	
	Béton 420	SC430 BC24-324 BC24-372	SC430 BC24-328 BC24-376	SC430 BC24-326 BC24-374	SC430 BC32-355	SC430 BC24-376	SC430 BC24-324 BC24-372	SC430 BC32-315 BC32-379	SC430 BC08-400	SC430
	Øext	Acier 324	F-Cim 328	F-Duct 326	Grès 355	Grès 376	PRV 324	PVC 315	Béton 400	Béton 420
DN						300				

#### **RACCORDEMENTS DE DN DIFFERENTS - DN 250 À 300**

	Acier 273	SC335 BC24-273	SC335 BC24-273	SC335 BC24-273	FG300 BC24-273	FG300 BC24-273	SC335 BC24-273	SC335 BC24-273	SC410 BC16-273 BC24-305 BC24-353
	F-Cim 274	SC335 BC24-274	SC335 BC24-274	SC335 BC24-274	FG300 BC24-274	FG300 BC24-274	SC335 BC24-274	SC335 BC24-274	SC410 BC16-274 BC24-306 BC24-354
	F-Duc 274	SC335 BC24-274	SC335 BC24-274	SC335 BC24-274	FG300 BC24-274	FG300 BC24-274	SC3535 BC24-274	SC335 BC24-274	SC410 BC16-274 BC24-306 BC24-354
250	Grès 299	SC335 BC16-299	SC335 BC16-299	SC335 BC16-299	FG300 BC08-299	FG300 BC08-299	SC335 BC16-299	SC335 BC08-299	SC410 BC24-299 BC24-347
	PRV 272	SC335 BC24-272	SC335 BC24-272	SC335 BC24-272	FG300 BC24-272	FG300 BC24-272	SC335 BC24-272	SC335 BC24-272	SC410 BC16-272 BC24-304 BC24-352
	PVC 250	SC335 BC16-250 BC16-282	SC335 BC16-250 BC24-282	SC335 BC16-250 BC24-282	SC365 BC16-250 BC32-282	SC385 BC24-250 BC32-298	SC335 BC16-250 BC16-282	SC335 BC16-250 BC16-282	SC410 BC24-250 BC24-298 BC24-346
	Øext	Acier 324	F-Cim 329	F-Duct 326	Grès 355	Grès 376	PRV 324	PVC 315	Béton 400
DN					300				



Béton DN 300 ( $\varnothing$  ext. 396) à PRV DN 300 ( $\varnothing$  ext. 324). Raccordement : SC410 + BC32-324-100.

RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT



#### **SOLUTIONS AVEC BANDE DE RENFORT ANTI-CISAILLEMENT**



- **Pression de Service :** 1bar Pression d'essai : 1,5bar.
- Large plage d'utilisation avec réductions BC standards et sur-mesure.
- **Conservation du fil d'eau** même pour des diamètres intérieurs différents (entre DN identiques).

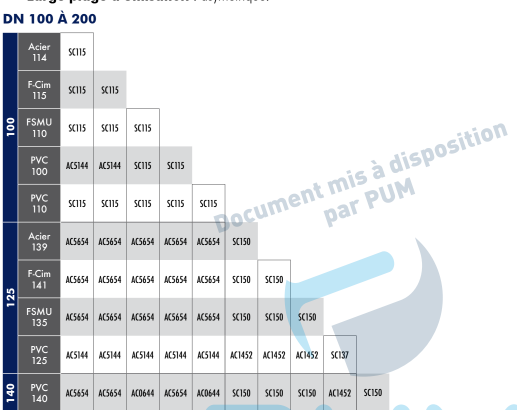
#### **RACCORDEMENTS COURANTS - DN 400**

NA.	CCORD	LMLINIS	COOKAI	115 - DIN	700						-	
	Acier 406	SC410				ic à	dispo	sitio				
	F-Cim 445	SC465 BC16-406	SC 465	SC430	nent (	ar Pl	MU					
	Fduct 429	SC 445 BC16-406	SC445 BC08-429	SC430						1		
	Grès 486	SC495 BC16-406 BC24-438	SC495 BC24-445	SC495 BC24-429	SC495						K	7.4
	Grès 492	SC495 BC16-406 BC24-438	SC495 BC24-445	SC495 BC24-429	SC495	SC495						
400	PRV 428	SC430 BC08-406	SC445 BC08-429	SC430	SC495 BC32-429	SC495 BC32-429	SC430					
4	PVC-PP- 400	SC410	SC445 BC16-400EX BC08-429	SC430 BC16-400EX	SC510 BC16-400EX BC32-429	SC510 BC16-400EX BC32-429	SC430 BC16-400EX	SC410				
	Béton 502	SC510 BC24-406 BC24-454	SC510 BC24-445	SC510 BC16-429 BC24-461	SC510 F BC08-486	RD <sub>SC510</sub> R	SC510 BC16-429 BC24-461	SC510 BC16-400EX BC32-429	SC510		1	
	Béton 510	SC525 BC24-406 BC24-454	SC525 BC32-445	SC525 BC16-429 BC24-461	SC525 BC08-486	SC525 BC08-492	SC525 BC16-429 BC24-461	SC525 BC16-400EX BC16-429 BC24-461	SC525	SC525		
	Annelé 452	SC465 BC24-406	SC465	SC465 BC08-429	SC495 BC16-452	SC495 BC16-452	SC465 BC08-429	SC465 BC24-400	SC510 BC24-452	SC510 BC24-452	SC465	
	Annelé 465	SC465 BC24-406	SC465 BC08-445	SC465 BC16-429	SC495 BC08-465	SC495 BC08-465	SC465 BC16-429	SC465 BC32-400	SC510 BC16-465	SC545 BC24-465	SC465	SC465
	Øext	Acier 406	F-Cim 445	Fduct 429	Grès 486	Grès 492	PRV 428	PVC-PP- 400	Béton 502	Béton 510	Annelé 452	Annelé 465
DN						4	100					

RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT

### **SOLUTIONS AVEC AUTRES RACCORDS**

- **Pression de Service :** 0,6bar.
- Large plage d'utilisation : asymétrique.





100	FSMU 110	SC115	SC115	SC115										iti	n		100	1.		
	PVC 100	AC5144	AC5144	SC115	SC115					أص	s à	dis	bos							
	PVC 110	SC115	SC115	SC115	SC115	SC115	o Cl	um'	ent	ממיות	sà Pl	M								
	Acier 139	AC5654	AC5654	AC5654	AC5654	AC5654	SC150			•										
5	F-Cim 141	AC5654	AC5654	AC5654	AC5654	AC5654	SC150	SC150												
125	FSMU 135	AC5654	AC5654	AC5654	AC5654	AC5654	SC150	SC150	SC150											
	PVC 125	AC5144	AC5144	AC5144	AC5144	AC5144	AC1452	AC1452	AC1452	SC137										
140	PVC 140	AC5654	AC5654	AC0644	AC5654	AC0644	SC150	SC150	SC150	AC1452	SC150									
	Acier 168	AC5664	AC5664	AC5664	AC5664	AC5664	AC1703	AC1703	AC1703	AC1702	AC1703	SC175								
0.0	F-Cim 166	AC5664	AC5664	AC5664	AC5664	AC5664	AC1703	AC1703	AC1703	AC1702	++AC1703	SC175	SC175							
150	FSMU 160	AC5664	AC5664	AC5664	AC5664	AC5664	AC1703	AC1703	AC1703	AC1603	AC1703	SC175	SC175	SC162	IEL					
	PVC 160	AC5664	AC5664	AC5664	AC5664	AC5664	AC1703	AC1703	AC1603	AC1602	AC1703	SC175	SC175	SC175	SC175					
	Acier 219	AC2352	AC2352	AC2352	AC2352 BC08-100	AC2352	AC5685	AC5685	AC5685	AC2353	AC5685	AC5686	AC5686	AC5686	AC5686	SC225				
	F-Cim 218	AC2352	AC2352	AC2352	AC2352 BC08-100	AC2352	AC5685	AC5685	AC5685	AC2353	AC5685	AC5686	AC5686	AC5686	AC5686	SC225	SC225			
200	FSMU 210	AC2102	AC2102	AC2102	AC2352 BC08-100	AC2102	AC5685	AC5685	AC5685	AC5685	AC5685	AC5686	AC5686	AC5686	AC5686	SC225	SC225	SC225		
	PRV 220	AC2352	AC2352	AC2352	AC2352 BC08-100	AC2352	AC5685	AC5685	AC5685	AC2353	AC5685	AC5686	AC5686	AC5686	AC5686	SC225	SC225	SC225	SC225	
	PVC 200	AC2102	AC2102	AC2102	AC2102 BC08-100	AC2102	AC2000	AC2000	AC2000	AC2102	AC2000	AC5686	AC5686	AC5686	AC5686	AC2356	AC2356	SC212	AC2356	SC212
	Øext	Acier 114	F-Cim 115	FSMU 110	PVC 100	PVC 110	Acier 139	141	FSMU 135	PVC 125	PVC 140	Acier 168	F-Cim 166	FSMU 160	PVC 160	Acier 219	F-Cim 218	FSMU 210	PRV 220	PVC 200
DN				100				12	25		140		1:	50				200		

RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT



### **SOLUTIONS AVEC AUTRES RACCORDS**

- Pression de Service : 0,6bar.
- Large plage d'utilisation : asymétrique.



#### DN 200 À 250

	Acier 219	SC225					- 1	ioΩ			
	F-Cim 218	SC225	SC225		ent m	is à di	sposi <sup>i</sup> l				
200	FMSU 210	SC225	SC225	SC212	bs						
	PRV 220	SC225	SC225	SC225	SC225						
	PVC 200	AC2356	AC2356	SC225	AC2356	SC200					
	Acier 273	AC56108	AC56108	AC56108	AC56108	AC56108	SC275	1			
	F-Cim 274	AC56108	AC56108	AC56108 DUS RA	AC56108	AC56108 DERÀL	SC275 'ESSEI	SC275			
250	FSMU 274	AC56108	AC56108	AC56108	AC56108	AC56108	SC275	SC275	SC275		
	PRV 272	AC56108	AC56108	AC56108	AC56108	AC56108	SC275	SC275	SC275	SC275	
	PVC 250	AC0288	AC0288	AC0288	AC0288	AC0288	AC2908	AC2908	AC2908	AC2908	SC250
	Øext	Acier 219	F-Cim 218	FMSU 210	PRV 220	PVC 200	Acier 273	F-Cim 274	FSMU 274	PRV 272	PVC 250
DN				200					250		

RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT

### **→**

### **AIDE AU CHOIX DES RACCORDEMENTS**

#### > RACCORDS ÉQUIPÉS DE BANDES DE RENFORT INOX ANTI-CISAILLEMENT

Raccordements avec SC et SC	+BC	Solution avec conservation du fil d'eau	Autre solution
Matériaux	DN	Réf.	Réf.
	125	SC150 + BC08-125EX	
	150	SC175	
PVC à fonte - FC - PRV	200	SC225 + BC08-200EX	
	250	SC290 + BC16-250EX	
	300	SC335	rition
PVC à fonte - PRV	400	SC335 SC430 + BC16-400EX SC445 + BC16-400EX + BC08-429-80 FG125 + BC08-125EX	15005111
PVC à FC	400	SC445 + BC16-400EX + BC08-429-80	
	125	FG125 + BC08-125EX FG150	M
	150	FG150	
PVC à grès	200	FG200 + BC08-200EX	
i ve a gres	250	FG250 + BC16-250EX	
	300	FG300	
	400	SC510 + BC16-400EX + BC32-429-80	
	300 (DE 400)	SC410 + BC16-315-100 + BC24-347-100	
PVC à béton	300 (DE 420)	SC430 + BC24-315-100 + BC24-363-100	
i ve a belon	400 (DE 500)	SC510 + BC16-400EX + BC32-429-80	
	500		SC635 + BC32-500-100 + BC32-564-100
	125	FG125	SC162 + BC08-144-80
	150	FG150	SC200 + BC08-170-80
Grès à fonte ou FC	200	FG200	SC250 + BC08-223-80
	250	FG250	SC310 + BC08-274-100
	300	FG300	SC360 + BC08-326-100
Grès à fonte	400	SC495 + BC24-429-100	





#### RACCORDS D'ADAPTATION AC OU RACCORDS STANDARDS SC

Raccordements	avec AC ou SC	Solution
Matériaux	DN	Réf.
	100 / 110	SC115
PVC à fonte bâtiment	125	AC1452
r ve a forme builliem	150	SC162
	200	SC212
	110	SC120
PVC à fonte	125	AC1452
rvc a folite	150	SC175
	200	AC2356
	110	SC120
PVC à FC	125	AC1452
PVC d PC	150	SC175
	200	AC2356





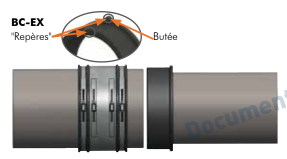
RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT

#### INSTALLATION - MISE EN OEUVRE

Selon préconisations Norham définies dans l'ATE-09/0248 et DTA 17.2/10-225. (ATE et DTA téléchargeables sur www.norham.fr).

Dans tous les cas, le raccord doit être au contact de la conduite sur 4cm de chaque côté. S'il y a des risques de cisaillement la distance entre les deux conduites ne doit pas excéder 2cm.

#### MISE EN ŒUVRE RACCORDS SC AVEC BC



- 1. Desserrer les fixations et glisser le raccord sur le tube de 3. Aligner les 2 tubes et les faire venir le plus proche possible plus grand diamètre extérieur.
- 2. Glisser la bague sur le tube de plus petit diamètre 4. Faire glisser le raccord sur la bague jusqu'à ce que le extérieur. La bague affleure le bord de la conduite. Pour les BC-EX excentrées, s'assurer que le repère est sur la partie haute de la canalisation.

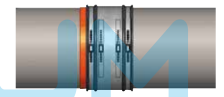


- l'un de l'autre.
- raccord vienne affleurer avec l'épaulement de la bague. Serrer les fixations jusqu'au blocage. (le couple de serrage recommandé est indiqué sur l'étiquette du raccord).

#### MISE EN ŒUVRE RACCORDS SC - DC



- 1. Tracer sur le tuyau de plus grand diamètre extérieur un repère correspondant à la moitié de la largeur du raccord. 4. Faire glisser le raccord jusqu'au repère tracé et serrer
- 2. Desserrer les fixations et glisser le raccord sur le tube de plus grand diamètre extérieur.
- 3. Aligner les 2 tuyaux et les faire venir le plus proche



#### possible l'un de l'autre.

toutes les fixations jusqu'au blocage. (le couple de serrage recommandé est indiqué sur l'étiquette du raccord).

#### MISE EN ŒUVRE RACCORDS AC





- 1. Desserrer les fixations.
- 2. Glisser le raccord d'adaptation sur le tube de plus petit
- 3. Amener le tuyau de petit diamètre extérieur vers le plus



- grand et faire venir la conduite de grand diamètre extérieur le plus proche possible de l'épaulement intérieur du raccord.
- 4. Serrer les fixations du raccord jusqu'au blocage. (le couple de serrage recommandé est indiqué sur l'étiquette du raccord).

RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT

### **→**

### **CORRESPONDANCES ENTRE DN ET DIAMÈTRES EXTÉRIEURS**

TYPE DE	CANALISATION	DN	100	125	140	150	175	200	225	250	300	350	375	400	450	500	550	600	700	750
ACIER		UN	114	140		168	194	219		273	324	356		406	457	508	559	610	711	762
	POLIECO	ECOPAL, ECOBOX		110		100	171	250		270	350	030		465	137	580	337	700	,	702
		HYDRO 8	118			176		250	265		353		435	460	514	570		675		
	POLYPIPE	WEHOLITE (4KN/m)							200					450	510	558		678		840
	HYDROTUB	WEHOLITE (2kN/m)																658		812
	URALITA	SANECOR (PVC annelé SN8)									315			400		539		649		0.2
	REHAU	RAUVIA								290	349	414		468		307		0.7		
TUBE	UPONOR	ULTRA RIB 2 SN10/16				170		225		280	335			450		560				
ANNELÉ		AQUATUB-EU (ATEC)				175		235		294	353			464						
	HEGLER	AQUATUB				175		235		294	353		citi	464		579		693		
	SYSTEME	MAGNUM, BIG-DREN, HYDRO 16	125		160		200	250	284	315	338	400	3,	452	500	565	630	701	800	
	GROUPE France	SGK							-ie	: 3	01-									
		ROBUKAN SN8/16				174		235		294	348			461		571		684		
	FRÄNKISCHE	AQUA-PIPE				174	me	235	- 10	292	346	399		461		587		694		
CIDDO	partie brute		116	144	00	171		223	ar	278	332	384		445	494	549		658	768	
FIBRO CIMENT	partie usinée		115	141	Do	167		219		274	329	378		442	486	540		648	756	
		TRADITEC						,			420			530		650		760		
	PLATTARD	TEVOLIS									420			530		650		760		
	ALKERN	Tuyau Armé									400			512		640		750		
	STRADAL	135A									404			510		630		750		
		Tuyau Armé TCR												5.3		650		760	880	
	DONNA CADI A	Tuyau Armé 135 A									396			502		606		724	840	
nérou	BONNA SABLA	Non Armé 90B/																	010	
BÉTON		135B Usine Diou (03)*									400			508		622		746		
	LPB	ASSAINOR, ECO									370			465		605		715		
	NORMANDY TUB	135A									400			504		628		752		
	URVOY	90A - 135A									396			504		628		752		
	BETONS LIBAUD	135F									418			519		650		770		
	DETOILS EIDAOD	135A																		
	PMR	135F									421			524		644		768		
	PAM	INTEGRAL, PLUVIAL	118	144		170		222		273	325	377		428	479	531		633	737	
	TAM	SMU S, SME, SMU plus	110	135		160		210		274	326			429		532		635		
	ELECTROSTEEL	Fonte ductile (EN545- ISO 2531)	118	144		170		222		274	326	378		429	480	532		635	738	
FONTE	SERTUBI	Fonte ductile	144		170		222		274	326	378		429	480	532		635	738		842
	BUDERUS	Tome docine	118	144 \	/ 🔾 🗸 🗸	770	1 1 0	222		274	326	378	427	429	JJ2	532	000	635	738	042
	Fonte ductile	Norme Anglaise BS4772	118	144	UU	170	AU	222	KUE	274	326	378	EN	429	480	532		635	738	
	HEPWORTH	· ·						222		2/4		3/0		427	400	332		000	730	
	(WAVIN)	EUROTOP	122			178					358									
		DENSEAL				192		249	273	310	364		460	482	547	609		715		
	NAYLOR	DENSLEEVE	131			187		254	278	318	380									
		DENLOK				208		271	293	357	412			552	585	639		758	855	
GRÈS		Assemblage F	131	159		186		242												
		Assemblage C (classe 95 - 120 - L)														581		687		
	STEINZEUG-KERAMO	Assemblage C (classe 160)								299	355	417		486	548	609		725		
		Assemblage C										71/			340	007		123	0.15	
		(classe 200-240)						254	278	318	376			492					862	
PEHD	Polyéthylène		110	125	140	160	180	200	225	250/280	315	355		400	450	500	560	630	710	
PVC	PVC		100/110	125	140	160	180	200	225	250	315			400	450	500		630	710	
	HOBAS	Série 1 et 2				168		220		272	324	376		427	478	530		616	718	
PRV	HODAJ	Série 3												401		501				
	FLOWTITE					168		221		272	325	377		428	479	531		618	720	
PP	REHAU	AWADUKT SN10/16 RAUSISTO	110	125		160		200		250	315			400		500				
	POLOPLAST	POLO-ECO plus SN8/12	110	125		160		200		250	315			400		500				
YPE DE	CANALISATION		100	125	140	150	175	200	225	250	300	350	375	400	450	500	550	600	700	750

RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT

### **→**

### **CORRESPONDANCES ENTRE DN ET DIAMÈTRES EXTÉRIEURS**

ISATION	TYPE DE CANAI	DN	2000	1900	1800	1700	1650	1600	1500	1400	1350	1300	1200	1100	1050	1030	1000	900	850	800
ACIE		<u> </u>	2020		1820	1720		1620	1520	1420			1220				1016	914	864	813
	POLIECO	ECOPAL, ECOBOX														1200				930
		HYDRO 8																		
	POLYPIPE Hydrotub	WEHOLITE (4KN/m)	2230		1998		1810		1662		1506		1346		1172			1012		
		WEHOLITE (2kN/m)	2180		1976		1786		1636		1474		1316		1134			962		
	URALITA	SANECOR (PVC annelé SN8)											1220				1072			855
TUD	REHAU	RAUVIA																		
TUB!	UPONOR	ULTRA RIB 2 SN10/16																		
	HEGLER	AQUATUB-EU (ATEC)			Ma	iti														
		AQUATUB					-05													
	SYSTEME Groupe	MAGNUM, BIG-DREN, HYDRO 16					Do.	1746								1200			1000	935
	France	SGK	2162		1954	1850		1746	1642	1542			1312				1092			
	FRÄNKISCHE	ROBUKAN SN8/16						M	pU	1111-	t I	- 0								
		AQUA-PIPE								25	1 "	UE	1312							
FIBR CIME	partie brute										1,		600	00						878
CIME	partie usinée																			864
	PLATTARD	TRADITEC											1.170				1040			222
		TEVOLIS			27.42			1000	1000	1/00			1470				1240			990
	ALKERN	Tuyau Armé	2390		2160			1920	1800	1680			1460				1230			984
	STRADAL	135A	0400		01/0			1040	1000	1700		1/00	1470	1000			1220	1100		980
		Tuyau Armé TCR	2400		2160			1940	1820	1720		1620	1480	1380			1270	1120		1000
	BONNA SABLA	Tuyau Armé 135 A	2400		2160			1920	1800	1680	1						1200	1080		980
BÉTO		Non Armé 90B/ 135B Usine Diou (03)*																		
	LPB	ASSAINOR, ECO																		930
	NORMANDY TUB	135A															1220			970
	URVOY	90A - 135A											1440				1200			976
	BETONS LIBAUD	135F																		
	BLIONS LIBAUD	135A											1471				1224			988
	PMR	135F																		
	PAM :	INTEGRAL, PLUVIAL	2078		1871			1665	1562	1459			1252	1149			1046	943		840
		SMU S, SME, SMU plus																		
FONT	ELECTROSTEEL	Fonte ductile (EN545- ISO 2531)															1048	945		842
FUNI	SERTUBI	Fonte ductile																1048	945	
	BUDERUS				TIE	FN	ESS	7	RÀ	DE	OE	$\Lambda \cap \Gamma$			\/		1048	945		842
	Fonte ductile	Norme Anglaise BS4772								DL		460	1255	1152	_ v		1048	945		842
	HEPWORTH	EUROTOP																		
	(WAVIN)																			
	N.11/4 O.D.	DENSEAL																		
	NAYLOR	DENSLEEVE Denlok											1400	1207			1100	1000		0.0
GRÈ		Assemblage F											1430	1307			1193	1080		950
		Assemblage C																		
	STEINZEUG-KERAMO	(classe 95 - 120 - L)								1600			1457				1273			
	JILINZLUU-KLKAMU	Assemblage C (classe 160)																1084		964
		Assemblage C (classe 200-240)																		
PEH	Polyéthylène	(clusse 200-240)											1200				1000	900		800
PVC	PVC												1200				1000	700		800
		Série 1 et 2															1026	924		820
PR\	HOBAS	Série 3															1020	721		010
	FLOWTITE		2046	1944	1842	1740		1638	1536	1434		1332	1230	1128			1026	924		822
	REHAU	AWADUKT SN10/16 RAUSISTO																		
PP		POLO-ECO plus SN8/12																		
	POLOPLAST																			

RACCORDS & JOINTS/RACCORDS MULTIMATÉRIAUX DE CONNEXION ET DE RÉPARATION POUR TOUT RÉSEAU ASSAINISSEMENT, EAUX PLUVIALES ET REFOULEMENT









VOUS RACCORDER À L'ESSENTIEL





Z.A DRUISIEUX 26260 ST DONAT SUR L'HERBASSE FRANCE TÉL: +33(0)4 75 45 00 00 FAX: +33(0)4 75 45 17 05 www.norham.fr **VOTRE DISTRIBUTEUR:**