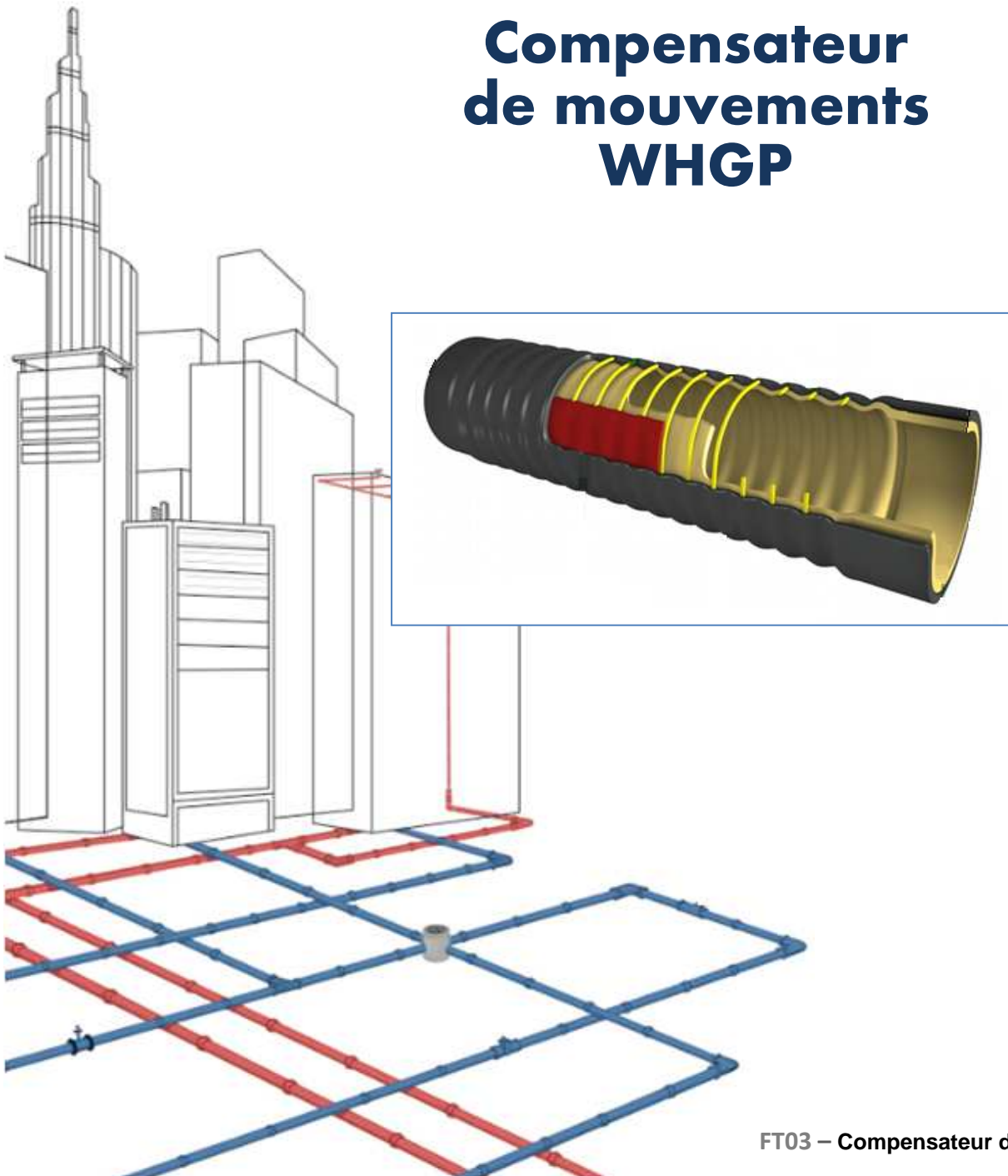




Fonte de Bâtiment

Fiche technique

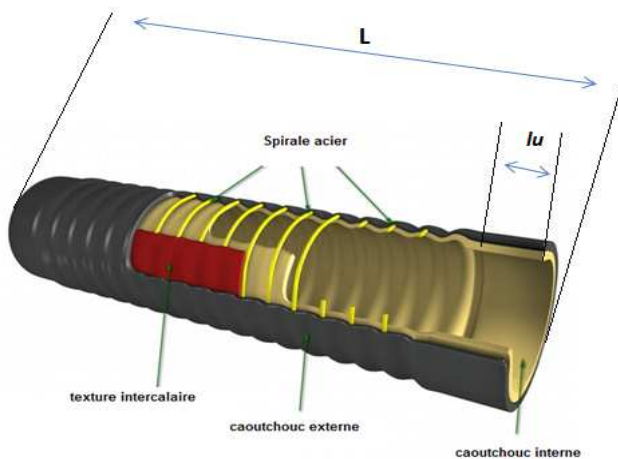
Compensateur de mouvements WHGP



FONCTION :

Accessoire destiné à reprendre les mouvements relatifs axiaux ou radiaux entre les éléments de canalisation en fonte fixés à ses extrémités. Ces produits sont destinés pour les évacuations des eaux sous pression. Les valeurs maximales des mouvements ainsi que les encombrements sont indiqués ci-dessous, pour d'autres configurations veuillez nous consulter.

DESCRIPTIF du compensateur :



Le produit en de couleur noir

pour débattement $\pm 30mm$

DN	kg	L (non posé)	Lu
80	0.35	300	50
100	0.51	300	50
125	0.68	300	50
150	0.75	300	50
200	1.00	300	50
250	1.80	300	50
300	2.40	300	50
400	3.10	300	50

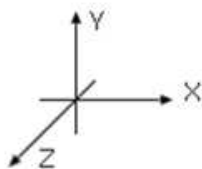
Dimensions en mm.

pour débattement $\pm 60mm$

DN	kg	L (non posé)	Lu
80	0.59	500	50
100	0.85	500	50
125	1.14	500	50
150	1.25	500	50
200	1.66	500	50
250	3.00	500	50
300	4.00	500	50
400	5.16	500	50

Dimensions en mm.

Les 3 axes de débattement



pour débattement $\pm 90mm$

DN	kg	L (non posé)	Lu
80	0.59	650	50
100	0.85	650	50
125	1.14	650	50
150	1.25	650	50
200	1.66	650	50
250	3.00	650	50
300	4.00	650	50
400	5.16	650	50

Dimensions en mm

pour débattement **± 130 mm**

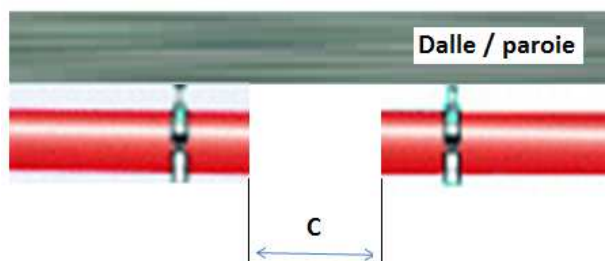
DN	kg	L (non posé)	Lu
80	0.59	900	50
100	0.85	900	50
125	1.14	900	50
150	1.25	900	50
200	1.66	900	50
250	3.00	900	50
300	4.00	900	50
400	5.16	900	50

Dimensions en mm

- Les compensateurs de mouvement "HAS" de qualité en EPDM noir, sont testés MPA certifiés NRW N° 221212094. Les caractéristiques sont: très élastique, souple, une partie rabattable en spirale, en fonction de la base nominale jusqu'à 50% compressible, pour compenser les mouvements positifs et négatifs de structures. Les compensateurs sont fixés avec un collier de serrage en acier inox sur chaque extrémité des tubes à bout lisse. Application pour tube en fonte, PVC et PE.
- Résistance à une pression max. de 3 bars et une dépression max. de 0.9 bar.

Origine: Allemagne

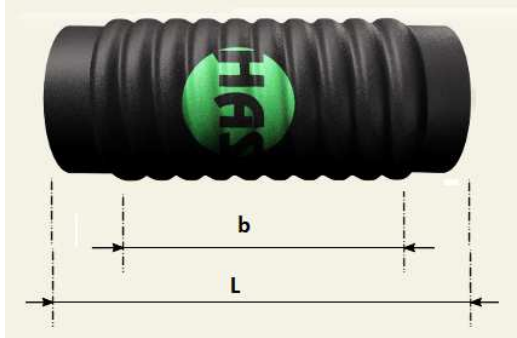
Ecartement des tubes :



Dimensions en mm.

DN	Débattement			
	$\pm 30 = C$	$\pm 60 = C$	$\pm 90 = C$	$\pm 130 = C$
80	170	340	440	770
100	170	340	440	770
125	170	340	440	770
150	170	340	440	770
200	170	340	440	770
250	170	340	440	770
300	170	340	440	770
400	170	340	440	770

EMPLACEMENT pour le compensateur:



Ne pas faire des angles de 90°

DIMENSION DU COMPENSATEUR NON POSÉ

DN	Déb. ± 30		Déb. ± 60		Déb. ± 90		Déb. ± 130	
	L	b	L	b	L	b	L	b
80	300	200	500	400	650	550	900	800
100	300	200	500	400	650	550	900	800
125	300	200	500	400	650	550	900	800
150	300	200	500	400	650	550	900	800
200	300	200	500	400	650	550	900	800
250	300	200	500	400	650	550	900	800
300	300	200	500	400	650	550	900	800
400	300	200	500	400	650	550	900	800

Dimensions en mm.

DESCRIPTIF du collier acier inox :



DN	kg	largeur
80	0.062	14mm
100	0.052	12mm
125	0.046	12mm
150	0.050	12mm
200	0.062	14mm
250	0.214	20mm
300	0.232	20mm
400	0.322	20mm



REFERENCE commerciale :
(Par compensateur y/c 2 colliers)

DN	N° de référence			
	Débattement ± 30 mm	Débattement ± 60 mm	Débattement ± 90 mm	Débattement ± 130 mm
80	WHGP-8030	WHGP-8060	WHGP-8090	WHGP-80130
100	WHGP10030	WHGP10060	WHGP-10090	WHGP-100130
125	WHGP-12530	WHGP-12560	WHGP-12590	WHGP-125130
150	WHGP-15030	WHGP-15060	WHGP-15090	WHGP-150130
200	WHGP-20030	WHGP-20060	WHGP-20090	WHGP-200130
250	WHGP-25030	WHGP-25060	WHGP-25090	WHGP-250130
300	WHGP-30030	WHGP-30060	WHGP-30090	WHGP-300130
400	WHGP-40030	WHGP-40060	WHGP-40090	WHGP-400130