

# GIGA

Prise en charge à bride

## SPÉCIFICATIONS DE RÉFÉRENCE

Réseau	Eau
Pression maximale de travail	16 bar
Matériel canalisation	Acier, Fibrociment, Fonte
Diamètre extérieur canalisation	Ø110 à Ø355
Dimension sortie	Bride DN65, DN80 et DN100



### Applications

Colliers de prise en charge pour branchements et dérivations sur des canalisations de grand diamètre. Installés sur des canalisations de polyéthylène d'une pression nominale maximale de 16 bar en eau.

### Type de connexion

Les Colliers Giga ont, sur leur partie supérieure, une connexion à bride DIN sur laquelle des accessoires standard peuvent être accouplés.

### Composants de la selle

Le collier est composé d'une selle (partie supérieure) et deux sangles (partie inférieure). Chaque dérivation et chaque canalisation ont des dimensions de selle et sangle appropriées.

### Homologation eau potable

Tous les colliers Torre<sup>®</sup> sont pourvus de joints EPDM certifiés pour l'eau potable. Homologués par WRAS "Water Regulations Advisory Scheme" et par ACS: "Attestation de Conformité Sanitaire".

### Résistance maximale à la corrosion

Les différents matériaux qui composent les Colliers Giga sont isolés électriquement pour empêcher les corrosions galvaniques. La fabrication des sangles est réalisée sans soudure pour éviter les corrosions intermétalliques.

### Obturation avec guillotine

Pour réaliser la prise en charge, une guillotine en acier inoxydable, fournie avec le Kit Giga, interrompt le passage de l'eau.

### Simplicité d'installation

Les dimensions réduites de la perceuse Torre<sup>®</sup> et le système de fixation des sangles permet d'installer ces colliers à des endroits difficiles d'accès et dans toutes positions : verticale, horizontale ou inclinée.

### Annulation des branchements

En desserrant les écrous et en introduisant la spatule, des réparations peuvent être effectuées sur le branchement. L'annulation du branchement est aussi possible en disposant une bride d'obturation

### Avantages de stockage

Les selles et sangles sont fournies en caisses étiquetées pour simplifier leur manipulation, stockage et identification. Chaque caisse contient une notice détaillée de montage, l'information sur le champ d'application ainsi que la dimension de la fraise à utiliser.

### Données techniques

#### SELLES GIGA

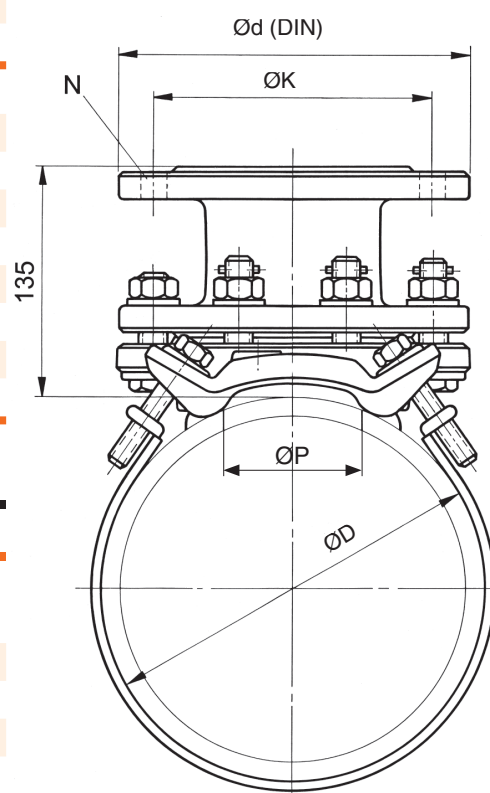
##### DIMENSIONS, RÉFÉRENCES ET CHAMP D'APPLICATION

DIMENSION	ØP	SANGLE	RÉFÉRENCE	Ød	ØK	N	UNITÉS / BOÎTE
65/1	55	de 100 a 200	2410 S 065/1	185	145	4	1
65/2	55	de 200 a 300L	2410 S 065/2	185	145	4	1
80/1	70	de 125 a 200	2410 S 080/1	200	160	8	1
80/2	70	de 200 a 300L	2410 S 080/2	200	160	8	1
100/1	90	de 150 a 200	2410 S 100/1	220	180	8	1
100/2	90	de 200 a 300L	2410 S 100/2	220	180	8	1

##### COMPOSANTS

##### MATÉRIAUX

GOUJON	Acier + Geomet 500 gr.B
ÉCROU	Acier + Geomet 500 gr.B
RONDELLE	Acier + Geomet 500 gr.B
VIS	Acier + Geomet 500 gr.B
JOINT GUILLOTINE	Caoutchouc EPDM (EN 681-1)
BOBINE	Fonte Nodulaire GJS-450-10 + Rilsan (EN 1563)
CORPS BRIDE	Fonte Nodulaire GJS-450-10 + Rilsan (EN 1563)
JOINT CANALISATION	Caoutchouc EPDM (EN 681-1)



#### SANGLES

##### DIMENSIONS, RÉFÉRENCES ET CHAMP D'APPLICATION

DIMENSION	RÉFÉRENCE	ØD min.	ØD max.	UNITÉS / BOÎTE
100	2330 C 100	110	130	5
125	2330 C 125	130	150	5
150	2330 C 150	160	180	5
175	2330 C 175	190	210	5
200	2330 C 200	220	240	5
225	2330 C 225	250	270	5
250	2330 C 250	270	290	5
300	2330 C 300	315	335	5
300L	2330 C 300L	335	355	5

##### COMPOSANTS

##### MATÉRIAUX

ROTULE	Résine Acétal POM
VIS	Acier Inoxydable AISI304 (EN 10088)
SANGLE	Acier Inoxydable AISI304 (EN 10088)
JANTE	Caoutchouc NBR