

# geboflex

## RACCORD DROIT



### RACCORD DROIT

**Adaptateur externe** pour connecter deux systèmes de tuyauterie avec **les mêmes dimensions de tuyaux (DN)**, ainsi que pour des matériaux et des structures de surface identiques ou différents ; lèvres d'étanchéité antibruit ; adapté à une installation **horizontale ou verticale** ; convient pour une utilisation dans le **plâtre, le béton et le sol** ; Matériau résistant aux UV et aux intempéries.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Convient à toutes les canalisations d'eaux usées
- Connexion durable et sans entretien
- Pour installation horizontale et verticale
- Élément d'étanchéité insonorisant
- Résistant aux UV, adapté à une installation souterraine et encastrée
- Raccordements dans la zone d'évacuation
- Pour températures de fumées jusqu'à max. 120°C
- Convient aux tuyaux nervurés et isolés

### SPÉCIFICITÉS

Densité de pression	0.6 bar / 8.7 PSI
Densité de pression sous vide	-0,3 bar
Résistance au lavage haute pression	120 bar
Couple de serrage	SW 8 mm
Norme produit	EN 681-1, EN 16397, EN 295-4

### RÉSISTANCES

Résistant à la chaleur	120 °C
Résistant au froid	-40 °C
Résistant UV	✓
Adapté à une utilisation souterraine	✓
Adapté à l'encastrement	✓



[Télécharger visuel 1](#)

[Télécharger visuel 2](#)

[Télécharger visuel 3](#)

Article no.	Diamètre ext.	Longueur	Poids	dévi- ation angle (max.)	Profondeur d'insert. (min.)	Couple de serrage
C14048	24-32 mm	68 mm	0.1 kg	5,0°	22 mm	6,0 Nm
C14043	30-35 mm	70 mm	0.11 kg	5,0°	22 mm	6,0 Nm
C14047	32-40 mm	68 mm	0.11 kg	5,0°	22 mm	6,0 Nm
C14044	38-43 mm	70 mm	0.121 kg	5,0°	22 mm	6,0 Nm
C14023	40-50 mm	80 mm	0.187 kg	5,0°	25 mm	6,0 Nm
C14045	48-56 mm	80 mm	0.142 kg	5,0°	25 mm	6,0 Nm
C14024	50-65 mm	90 mm	0.249 kg	5,0°	25 mm	6,0 Nm
C14046	60-68 mm	90 mm	0.19 kg	5,0°	25 mm	6,0 Nm
C14025	65-76 mm	110 mm	0.211 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C11019	70-85 mm	120 mm	0.41 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14027	80-95 mm	120 mm	0.4 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14057	85-100 mm	100 mm	0.45 kg	5,0°	30 mm	6,0 Nm
C11018	100-116 mm	120 mm	0.56 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14029	110-125 mm	120 mm	0.601 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14030	120-137 mm	120 mm	0.631 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14031	120-137 mm	120 mm	0.69 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14056	140-165 mm	120 mm	0.7 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C14032	150-170 mm	120 mm	0.72 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C16202	160-175 mm	120 mm	0.804 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C16203	170-185 mm	120 mm	0.813 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C16159	180-195 mm	120 mm	0.816 kg	5,0°	35 mm	6,0 Nm
C16204	200-215 mm	150 mm	1.182 kg	5,0°	45 mm	6,0 Nm
C16205	210-225 mm	150 mm	1.019 kg	5,0°	45 mm	6,0 Nm
C16644	235-250 mm	150 mm	1.198 kg	5,0°	45 mm	6,0 Nm
C16145	250-265 mm	150 mm	1.217 kg	3,0°	45 mm	10,0 Nm
C16146	260-275 mm	150 mm	1.46 kg	3,0°	50 mm	10,0 Nm

