

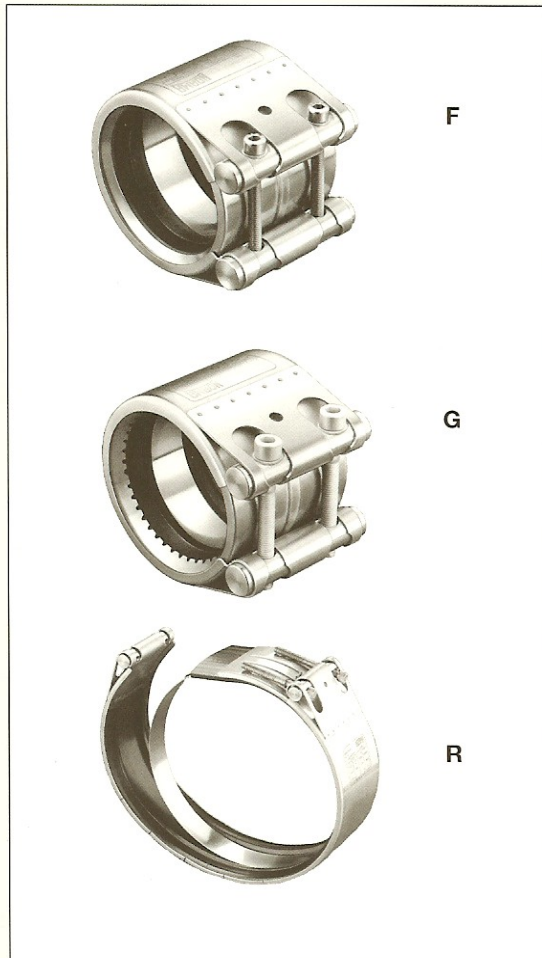
DOMAINE D'APPLICATION

Le programme NORMACONNECT® propose des raccords en tous genres, adaptés pratiquement à n'importe quel cas d'application.

Ce programme est réparti en diverses familles de produits:

- **NORMACONNECT® type F** (pages 4 et 5)
Connecteurs de tubes pour la liaison de tubes métalliques et plastiques exempts de traction
- **NORMACONNECT® type G**
Type **G** (pages 6 et 7)
Connecteurs de tubes pour la liaison de tubes métalliques, soumis aux contraintes de traction
Type **CG** (pages 8 et 9)
Connecteurs de tubes pour la liaison de tubes métalliques, soumis aux contraintes de traction, avec des tubes en plastique.
- Type **PG** (pages 10 et 11)
Connecteurs de tubes pour la liaison de tubes en plastiques, soumis aux contraintes de traction
- **NORMACONNECT® type R** (pages 12 et 13)
Connecteurs de réparation pour la liaison de tubes métalliques et plastiques exempts de traction

Le tableau ci-après donne un aperçu des applications possibles et des connecteurs respectivement appropriés. **Les remarques sur les matériaux utilisés sont données sur le rabat en page 16.**



Tubes à raccorder	Ø mm	Plage de pressions, en bar	NORMACONNECT®				
			exempt de traction	contrainte de traction			réparation
			F	G	CG	PG	R *
Métal – métal	26,9 – 168,3	16	•	•			•
	180 – 406	10 – 2,5		•			
	180 – 1200	23,5 – 2,5	•				•
Plastique – plastique	40 – 400	16 – 6				•	
	26,9 – 168,3	16	•				•
	180 – 1200	23,5 – 2,5	•				•
Métal – plastique	38/40 – 400/406,4	16 – 6			•		
	26,9 – 168,3	16	•				•
	180 – 1200	23,5 – 2,5	•				•
Fonte – fonte	26,9 – 168,3	16	•				•
	180 – 1200	23,5 – 2,5	•				•

* NORMACONNECT® type R disponible à partir de Ø 35 mm

Sous réserve de modification technique. Prix sur simple demande. Nous livrons exclusivement sur la base de nos conditions de vente et de livraison.

» Etant certifiée, notre société vous garantit un niveau élevé et constant de Qualité.

Les produits NORMA® sont fabriqués à l'aide de moyens techniques modernes et l'utilisation de matériaux nobles.

Ils sont sûrs, dès lors que vous les utilisez dans les domaines d'applications conseillés et conformément à nos prescriptions d'utilisation.

Dans le doute appelez nous, nous vous conseillerons sur leurs utilisations et leur maintenabilité.

Plus amples renseignements concernant le matériel de liaison type de type de connecteur pour tubes (à Lex, Serma, Serma-Lloyd) veuillez nous contacter sur lex@serma.com