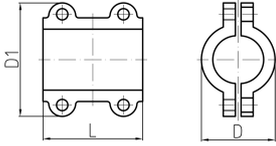




Clamp de réparation

- **Application** : pour la réparation temporaire de fuite causées par des pores ou petites fissures longitudinales (autre applications sur demande) **Spécification pour le tube** : Pour des tubes en cuivre selon DIN EN 1057 (ancienne norme DIN 1786) **Fluide** : Eau (Autre fluide sur demande) **Pression** : max. 10 bar **Température** : max. 90°C



Dim. (mm)	EPDM Code	SP	GP	poids (kg)	L (mm)	D (mm)	D1 (mm)
10	775 723 050	100	100	0,080	45	18	31
12	775 723 051	100	40	0,080	45	20	32
15	775 723 052	80	50	0,120	50	22	42
18	775 723 053	70	35	0,160	50	26	45
22	775 723 054	50	50	0,200	60	31	50
28	775 723 055	30	30	0,300	70	39	57
35	775 723 056	20	0	0,400	70	45	69
42	775 723 057	20	0	0,540	80	55	78
54	775 723 058	10	0	0,900	100	65	92

Les données techniques ne sont pas des "contraintes techniques". Elles ne représentent aucune caractéristiques garanties ni ne garantissent aucune propriétés d'une durabilité garantie . Elles sont soumises à des modifications . Nos conditions générales de vente sont applicables.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>