

## Récapitulatif des utilisations – Geberit PushFit

Geberit France, Version: novembre 2020

Utilisation	Température de service	Pression de service maximale	Tubes	Raccords					Joint toriques	Joint d'étanchéité plats pour raccords unions
			System pipe ML	PVDF	PPSU	Bronze	Laiton	Acier inoxydable	EPDM noir	Centellen® R WS 3825
<b>Milieux liquides</b>										
Pour eau potable froide et chaude	0–70 °C <sup>2)</sup>	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pour eau de chauffage	0–80 °C <sup>3)</sup>	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>7)</sup>	✓
Pour eau de refroidissement sans antigel	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pour eau de refroidissement avec antigel	-10 – +70 °C <sup>4)</sup>	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓ <sup>6)</sup>	✓	✓	✓	✓ <sup>7)</sup>	✓
Pour eau non potable	-10 – +70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓	✓		✓	✓ <sup>6)</sup>	✓
Pour l'eau traitée	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓ <sup>5)</sup>	✓ <sup>5)</sup>	✓ <sup>5)</sup>	✓ <sup>5)</sup>		✓ <sup>5)</sup>	✓ <sup>5)</sup>	✓ <sup>5)</sup>
Pour les eaux pluviales dont le pH > 6,0	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Pour eau de mer	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓	✓			✓	✓
<b>Milieux gazeux</b>										
Pour air comprimé (classe de pureté d'huile 0–3)	0–70 °C	10 bar /1000 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>8)</sup>	✓
Pour sous-pression <sup>1)</sup>	0–70 °C	Abs. ≥ 0,2 bar/20 kPa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pour gaz inertes (p. ex. azote)	Sur demande	Sur demande	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>	✓ <sup>6)</sup>

✓ Application autorisée en général si les exigences complémentaires définies dans les notes de bas de page sont satisfaites

<sup>1)</sup> Sous-pression utilisable pour les systèmes de tuyauterie Geberit:

La sous-pression utilisable est égale à la pression atmosphérique au lieu d'installation minorée de la pression absolue de 200 mbar.

Exemple : 980 mbar de pression atmosphérique - 200 mbar de pression absolue = 780 mbar de sous-pression utilisable dans le système de tuyauterie

<sup>2)</sup> Température élevée accidentelle selon EN 806-2 : T<sub>mal</sub> = 95 °C, total 100 h pendant la durée de vie

<sup>3)</sup> Température élevée accidentelle selon ISO 10508:2006: T<sub>mal</sub> = 100 °C, total 100 h pendant la durée de vie

<sup>4)</sup> Températures supérieures uniquement sur autorisation de Geberit

<sup>5)</sup> Domaine d'application selon l'Information Technique « Eaux traitées »

<sup>6)</sup> Après validation par Geberit

<sup>7)</sup> Utiliser uniquement des inhibiteurs autorisés, conformément à l'information technique « Agents anti-corrosifs et antigels »

<sup>8)</sup> Classe de pureté de l'huile selon ISO 8573-1:2010E ; voir Information technique « Systèmes de tuyauterie Geberit pour installations à air comprimé » pour des informations détaillées sur l'humidité et les particules



- Pour chaque application, il convient de respecter les conditions d'exploitation spécifiées dans les autorisations, normes et réglementations techniques pertinentes. Elles peuvent diverger des indications précitées.