

Confirmations d'aptitude

L'aptitude des outils à sertir est par principe définie par le fabricant de ces outils à sertir. L'aptitude des outils à sertir REMS a, en plus, été justifiée par les fabricants et soumissionnaires de systèmes eux-mêmes, ou par des laboratoires de contrôle technique indépendants.

Confirmation d'aptitude par les fabricants et les soumissionnaires de systèmes

A ce jour, plus de 90 % des fabricants/soumissionnaires des systèmes à sertir énumérés ont testé et confirmé l'aptitude des pinces à sertir REMS pour leur système à sertir.

Confirmation d'aptitude par des services de contrôle technique indépendants.

L'aptitude des outils à sertir REMS pour d'autres systèmes à sertir a été testée par des laboratoires de contrôle technique indépendants:

Rapports d'expertise du contrôle technique (TÜV)

Il existe des rapports d'expertise du contrôle technique (TÜV) pour les systèmes Geberit Mepla, Geberit Mapress C-STAHL, Geberit Mapress EDELSTAHL, Geberit Mapress cuivre, Nussbaum Cupress, Nussbaum Optipress, Uponor Unipipe, Viega- profipress', Viega- profipress' G', Viega- sanfix P', Viega- sanpress', Viega- Viegatherm P', Wavin Tigris. Les rapports d'expertise du contrôle technique (TÜV) confirment que les outils à sertir REMS sont appropriés à réaliser selon ces systèmes, des sertissages impeccables et conformes aux systèmes cités.

Essai d'aptitude selon DVGW 534 (eau potable)

Les assemblages sertis réalisés avec les outils à sertir REMS ont été testés par le laboratoire d'essai de Darmstadt et de Nordrhein-Westfalen selon le feuillet de travail DVGW W 534. Ces laboratoires d'essai ont été homologués par le DVGW. Les essais ont porté sur un échantillon représentatif de raccords à sertir des systèmes à sertir Geberit Mapress Edelstahl, Raccorderie Metalliche inoxPRES, Raccorderie Metalliche steelPRES, Uponor Unipipe, Viega Megapress, Viega Profipress et Viega Raxofix. Le résultat des expertises a établi, que les outils à sertir REMS sont aptes à réaliser des assemblages sertis parfaitement conformes aux exigences des fabricants de système.

Essai d'aptitude selon DVGW G 5614/VP 625 et par prEN 1254-7 (gaz)

Les assemblages sertis réalisés avec les outils à sertir REMS ont été testés par l'organisme de certification technique (TÜV), le laboratoire d'essai de Rhénanie-Du-Nord-Westphalie et le centre de recherche DVGW de Karlsruhe selon le feuillet de travail DVGW G 5614/VP 625, et par le BSI (UK) selon la norme prEN 1254-7. Les essais ont porté sur un échantillon représentatif de raccords à sertir des systèmes à sertir Geberit Mapress Edelstahl Gas, Geberit Mapress Kupfer Gas, Henco Gas, IBP >B<press Gas, Kembla KemPress Gas, Pegler Yorkshire X-Press Copper Gas, Raccorderie Metalliche inoxPRES Gas, Uponor MLC-G, Valsir PEXAL Gas, Viega Profipress G, Viega Pexfit G, Viega Sanpress INOX G, Viega PropressG GAS System (AUS). Le résultat des expertises a établi que les outils à sertir REMS sont aptes à réaliser des assemblages sertis parfaitement conformes aux exigences de ces systèmes.



Eau potable



Gaz