

Viega Profipress S. Le raccord à sertir pour applications spéciales.

Viega Profipress S est le produit idéal pour les applications spéciales. Profipress S garantit la liaison précise et parfaite des différentes sources de chaleur. Les sources d'énergie telles que l'énergie solaire, le fioul, le chauffage ou les installations à vapeur basse pression sont ainsi constamment reliées au système sécuritaire unique SC-Contur de Viega.

Viega. Toujours une idée d'avance!



Energie solaire



Chauffage collectif



Vapeur basse pression



Viega Profipress S : un équipement parfait pour les applications spéciales.



Viega Profipress S convient à plus d'un titre : par la qualité du SC-Contur mais également par la variété de la gamme. Profipress S vous est ainsi livré en dimensions 12 à 35 mm avec un élément d'étanchéité en FKM réalisé en usine et destiné aux applications spéciales dans des plages de température supérieures.



Le raccord Viega Profipress S vous est fourni dans un sachet plastique orange évitant toute confusion. Les raccords sont en outre marqués en blanc et renvoient ainsi à l'élément d'étanchéité en FKM intégré.



La gamme Profipress S de Viega se compose d'une grande variété de raccords. Selon l'utilisation prévue, vous disposez ainsi de la qualité Viega habituelle et, conformément à la devise « Viega. Toujours une idée d'avance ! », fabriqués en dimensions 12 à 35 mm. Pour les applications spéciales en dimensions 42 à 108 mm, l'élément d'étanchéité en FKM vous est, comme d'habitude, livré séparément.

Viega Profipress S pour applications spéciales

- Les énergies à régénération incarnent l'avenir. Grâce à Profipress S, vous réalisez des raccords simples sur les collecteurs solaires.
- Profipress S permet une installation très simple des installations de vapeur basse pression. Les raccords atteignent dans ce cas jusqu'à 120 °C et une pression max. de 1 bar.
- Le système Profipress S doit être utilisée pour les installations de chauffage à distance dont les températures d'entrée du réseau s'étendent de 120 °C à 140 °C. La pression de service maximale s'élève à 16 bar.

