für Radiatoren





Ventilaustausch mit Superflex ganz leicht gemacht Einbau eines Ventiles ohne Demontage des Heizkörpers



Art.Nr: 85000 Rechtsgewinde

Radiatorstopfen vernickelt 11/4" AG Rechtsgewinde Art Nr: 85000 komplett wie Bild Lieferung inklusive Superflex Art.Nr: 85001 mit Rosette für Ü-Mutter. Für den Anschluss an ½" Heizkörperventile (Mutter hat ¾" IG) Alle Superflex mit Universalkonus für den Anschluss auch an 3/8 + ¾" HK-Ventile mittels Zubehör geeignet. Kombinationsmöglichkeiten mit fast allen Superflex Produkten und unserem Adaptersystem. Siehe Bild unten

Radiatorstopfen in 11/4" Linksgewinde, ansonsten wie vor: Art.Nr: 85100



Art.Nr: 86000 Rechtsgewinde

Spezial-Radiator-Stopfen für den Einbau von ¾" Durchgangsventile Art.Nr: 86000

Bei diesem Produkt wird eine Spezial-Überwurfmutter zuerst auf das Ventil aufgeschraubt. Dann drückt man das Ventil gegen das in den Stopfen versenkbare Wellelement, schwenkt das Ventil an die Rohrleitung, wird teilweise auf geschraubt. Die Spezialmutter wird zurückgedreht und kann nun mittels Spannschrauben an das Wellelement befestigt werden. Das Ventil wird nun richtig aufgeschraubt und die Überwurfmutter festgezogen. Die erforderliche Differenzlänge wird durch Herausziehen des Wellelementes erreicht. Wellelement in 2 Längen lieferbar.

Radiatorstopfen in auch Links 11/4 + 11/2" lieferbar. Alle Teile vernickelt







Nutzen Sie die vielfältigen Kombinations-Möglichkeiten unsers Adaptersystems. Im Adapter-Systemverbund können Sie Superflex, Combi, Radiaflex Drehadapter, Blockadapter, Varioflex, Serie 19 wie Serie 14, untereinander kombinieren und unter der Verwendung von Standard-Winkel oder -Nippel jede noch so komplizierte Verbindung in fester oder gerader Ausführung, abgewinkelt, halb- oder vollflexibel, herstellen. Alle Produkte können in Anlagen bis 10 Bar/600°C eingesetzt werden.

Weitere Radiator-Einzelstopfen oder Übergangsadapter finden Sie im Datenblatt "Adaptersystem". Versetzt gebohrt, auch in 11/2" für alte Gusskörper lieferbar.