



# KEMPER Absperr- und Verteilerarmaturen

**Sicher gegen Korrosion,  
perfekt in der  
Verbindungstechnik**

KEMPER Absperr- und Verteilerarmaturen in verschiedenen Varianten, komplett aus Rotguss. Mit bewährter Abdichtungstechnik an Kegel und Spindel. KEMPER hat das große Programm - für das Einfamilienhaus oder Großobjekt - und dazu den passenden Anschluss.

- Flansche oder Verschraubungen
- als Systemventile mapress und Viega



KEMPER Freistrom-Absperrventil mit fest angegossenem Geberit Mepla-Anschluss Figur 190 41



KEMPER Freistrom-Absperrventil mit fest integriertem Pressanschluss mapress Figur 190 23



## KEMPER Systemventile

- Material- und Zeitersparnis durch fest integrierten Pressanschluss
- garantiert druckgeprüfte, feste Verbindung
- volle Gewährleistung bei Berücksichtigung der system-spezifischen Montagerichtlinien

## Vorteile auf einen Blick

- komplett aus Rotguss, beständig gegen aggressives Wasser
- mit selbstfettender EPDM-Lippendichtung als wartungsfreie Spindelabdichtung
- NIRO-Sitz mit hochwertigem Dichtring
- tottraumfrei
- DIN-/DVGW- und Schallschutzzulassung
- KTW-Zulassung für medienberührte Kunststoffteile
- Anschlussmöglichkeiten für alle gängigen Rohrsysteme



KEMPER Freistrom-Absperrventil mit fest integriertem Pressanschluss Viega Figur 190 31



KEMPER Freistrom-Absperrventil mit Flanschsanschluss Figur 135

## KEMPER Verteilerarmaturen

Als Einfach- und Zweifach-Verteiler, komplett aus Rotguss, für den schnellen und einfachen Anschluss von Steigleitungen in Anlagen entsprechend DIN 1988.



KEMPER Zweifach-Verteiler-Satz Figur V2

## Mit 10 Jahren Gewährleistung



Gehen Sie auf Nummer sicher. Vertrauen Sie auf die hochwertige Markenqualität von KEMPER – in Deutschland gefertigt, aus Rotguss, zuverlässig und bewährt.



KEMPER Freistrom-Absperrventil mit flachdichtendem Außengewinde Figur 173