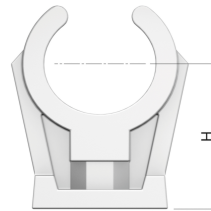
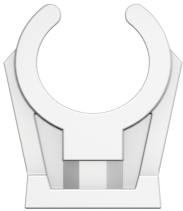


## FastFix KS Clip 28 Plastik weiß

Clips-Schellen aus Kunststoff \_ Vorteile -Geeignet für Kupferrohre für die vertikale und horizontale Montage -Schnelle Montage an Montageschaum (ohne Schrauben) -Durch hochwertiges Polypropylen- Material schallisolierend \_ Produktmerkmale -Temperaturbeständig von -40 C bis +120 C -Fest einmontierte Messingbuchse mit M 6 Gewinde

### Produktanwendung:

Heizung, Trinkwasser



Nummer 10-62328

Type KS

## Produkteigenschaften

|                                |                   |                                      |                      |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff                      | Kunststoff        | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 120 Grad Celsius     |
| Werkstoffgüte                  | Polypropylen (PP) | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -30 120 Grad Celsius |
| Oberflächenschutz              | unbehandelt       | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -30 Grad Celsius     |
| Form                           | Bügel/Wandbügel   |                                      |                      |
| Anschlussvorrichtung           | Innengewinde      |                                      |                      |
| Anschlussmaß                   | sonstige          |                                      |                      |
| Anschlussvorrichtung           |                   |                                      |                      |
| Flexible Anschlussvorrichtung  | ✗                 |                                      |                      |
| Verschlussvorrichtung          | Klickbefestigung  |                                      |                      |
| KIWA-Prüfsiegel                | ✗                 |                                      |                      |
| Genehmigt von der NCP          | ✗                 |                                      |                      |
| FM-Prüfung                     | ✗                 |                                      |                      |
| UL-Prüfung                     | ✗                 |                                      |                      |
| VdS-geprüft                    | ✗                 |                                      |                      |
| ULC-Qualitätskennzeichen       | ✗                 |                                      |                      |
| LPCB-Prüfung                   | ✗                 |                                      |                      |
| Geeignet für Stahlrohre        | ✗                 |                                      |                      |
| Geeignet für dünnwandige Rohre | ✓                 |                                      |                      |
| Geeignet für Edelstahlrohre    | ✗                 |                                      |                      |
| Geeignet für Kupferrohre       | ✓                 |                                      |                      |
| Geeignet für Aluminiumrohre    | ✗                 |                                      |                      |
| Geeignet für Gussrohre         | ✗                 |                                      |                      |
| Geeignet für Kunststoffrohre   | ✗                 |                                      |                      |
| Geeignet für Spiralrohre       | ✗                 |                                      |                      |
| VdS-geprüft                    | ✗                 |                                      |                      |
| KIWA-Prüfsiegel                | ✗                 |                                      |                      |