



Kermi Basic-E gebogen BH1172x64x524mm max.P600,GLS,WFS li. WEI,SK1, ERE10120050WEXK

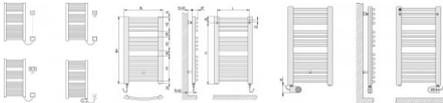


875,97 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KIERE10120050WEXK



Kermi Basic-E gebogen BH1172x64x524mm max.P600,GLS,WFS li. WEI,SK1, ERE10120050WEXK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen.

Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

- Kermi Basic R-E Designheizkörper für reinen Elektrobetrieb
- Mit waagrechten, geschwungenen Rundrohren Durchmesser 24 mm und senkrechten Sammelrohren 50 x 35 mm als D-Profil
- Ohne sichtbare Schweißnähte
- Zwischen den Rohrböcken Abstände zur Handtuchaufhängung
- Die Befestigung erfolgt an der Rückseite der D-Profile
- Das beige packte Befestigungsset entspricht der VDI 6036, Anforderungsklasse 1 und 2
- Anforderungsklasse 3 auf Anfrage möglich
- Bauseits ist der Wandbaustoff auf ausreichende Tragfähigkeit zu prüfen
- Ausrichtung horizontal, vertikal und im Wandabstand möglich
- Sichtteile des Zubehörs in Heizkörperfarbe
- Montagefertig in Karton verpackt und in Folie eingeschweißt
- Die Bauausführung entspricht den ehemaligen BAGUV-Richtlinien
- Ausgezeichnet mit dem RAL-Gütezeichen
- Serienfarbe weiß (RAL 9016), gegen Aufpreis Heizkörper-Farbkonzept möglich
- Verchromte Ausführung nicht für Räume mit aggressiver/feuchter Atmosphäre geeignet
- Badezimmer, Küchen usw., sowie Plätze außerhalb des Sprühbereiches von Duschen, Toiletten, ... sind dabei nicht als Räume mit aggressiver/feuchter Atmosphäre zu verstehen
- Anschlüsse: Der Elektro-Heizstab ist im äußeren Verteilerrohr vormontiert
- Lackierung: Zweischichtlackierung gem
- DIN 55900, Grundierung (ETL), Pulverbeschichtung (EPS), emissionsfrei auch im Heizbetrieb
- Medium: Nicht brennbare, ungiftige Wärmeträgerflüssigkeit, frostsicher bis ca
- - 15 Grad C
- Betriebsbedingungen: Der Elektro-Heizeinsatz wird über das Bedien-/Wandanschlusselement an das 230 V Wechselspannungsnetz angeschlossen
- Lieferumfang: Befestigungsset, Elektro-Set