

Technisches Datenblatt Art.-Nr. 1547
Übergangsnippel
Größe DN20 x DN15

Technical data sheet Art.-No. 1547
Adapter nipples
Size DN20 x DN15

Gehäuse:
Oberfläche:
Anwendungen:
Gewinde:

Messing MS 58
Messing, roh
Für Heizkörper 1/2"
Innengewinde
Mit Keildichtung



Body:
Surface:
Usage:
Thread:

Brass MS 58
Brass, raw
For Radiators 1/2"
Female thread
With washer

Technisches Datenblatt Art.-Nr. 1548
Übergangsnippel
Größe DN20 x DN15

Technical data sheet Art.-No. 1548
Adapter nipples
Size DN20 x DN15

Gehäuse:
Oberfläche:
Anwendungen:
Gewinde:

Messing MS 58
Messing, roh
Für Heizkörper 1/2"
Innengewinde



Body:
Surface:
Usage:
Thread:

Brass MS 58
Brass, raw
For Radiators 1/2"
Female thread

Technisches Datenblatt Art.-Nr. 1560
Übergangsnippel
Größe DN20 x DN15

Technical data sheet Art.-No. 1560
Adapter nipples
Size DN20 x DN15

Gehäuse:
Oberfläche:
Anwendungen:
Gewinde:

Messing MS 58
Verchromt
Für Heizkörper 1/2"
Innengewinde
Selbstdichtend



Body:
Surface:
Usage:
Thread:

Brass MS 58
Chrome plated
For Radiators 1/2"
Female thread
Selfsealing

Technisches Datenblatt Art.-Nr. 1549
Einlegeteil, Eurokonus
Größe DN20

Technical data sheet Art.-No. 1549
Insert part, euro cone
Size DN20

Gehäuse:
Oberfläche:
Anwendungen:

Messing MS 58
Messing, roh
Für Heizkörper 3/4"
mit Außengewinde



Body:
Surface:
Usage:

Brass MS 58
Brass, raw
For Radiators 3/4"
with male thread

Artikel- /Bestellangaben: z.B. 81547020
Article / Ordering example: e.g. 81547020

1.-5. Stelle 6.-8. Stelle
1.-5. digit 6.-8. digit

Artikel/Article **DN/Size**

81547 = Übergangsnippel 020 = 3/4"
Adapter nipple

81548 = Übergangsnippel
Adapter nipple

81560 = Übergangsnippel
Adapter nipple

81549 = Einlegeteil
Insert part

| Abmessung Dimension | DN | L | 1547 | | 1548 | | 1560 | | 1549 | |
|------------------------|----|----|------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|
| | | | L | Gewicht g Weight g | L | Gewicht g Weight g | L | Gewicht g Weight g | L | Gewicht g Weight g |
| 3/4" | 20 | 22 | 38 | 20 | 37 | 50 | 12 | 9 | | |

