

# Datenblatt für Artikel 1032004

---

KFE-Hahn Schwermodell mit Außengewinde PN 16 DN 15, R 1/2, in Anlehnung an DIN 3848, Rotguss



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4026755120158
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	84818081

# Datenblatt für Artikel 1032004

---

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	108 mm
Höhe	32 mm
Tiefe	77 mm
Gewicht	0.278 kg

## BESCHREIBUNG

KFE-Hahn Schwermodell mit Außengewinde  
PN 16 DN 15, R 1/2, in Anlehnung an  
DIN 3848, Rotguss

# Datenblatt für Artikel 1032004

---

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Füll- und Entleerungshahn (EC010071)

Werkstoff des Gehäuses	-
Oberflächenschutz	unbehandelt
Glanzgrad	-
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 15
Rohraußendurchmesser Anschluss 1	-
Anschluss 1	-
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	-
Anschluss 2	abschraubbare Schlauchtülle
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 bar
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	150 °C
Bedienung	Schlüssel
Abschlusselement	Dichtkegel
Mit Bedienungsschlüssel	Nein
Mit Manometer	Nein
Mit Überströmventil	Nein
Länge	-
Arbeitslänge	-
Geeignet für Heizung	-
Geeignet für Trinkwasser	-
Geeignet für Solarheizung	-

## Datenblatt für Artikel 1032004

---

### ETIM 9.0: Füll- und Entleerungshahn (EC010071)

Werkstoff des Gehäuses	-
Oberflächenschutz	unbehandelt
Glanzgrad	-
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 15
Rohraußendurchmesser Anschluss 1	-
Anschluss 1	-
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	-
Anschluss 2	abschraubbare Schlauchtülle
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 bar
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	150 °C
Bedienung	Schlüssel
Abschlusselement	Dichtkegel
Mit Bedienungsschlüssel	Nein
Mit Manometer	Nein
Mit Überströmventil	Nein
Länge	-
Arbeitslänge	-
Geeignet für Heizung	-
Geeignet für Trinkwasser	-
Geeignet für Solarheizung	-

# Datenblatt für Artikel 1032004

---

## ETIM 7.0: Füll- und Entleerungshahn (EC010071)

Werkstoff des Gehäuses	Bronze
Oberfläche	unbehandelt
Nenninnendurchmesser Anschluss 1	DN 15
Rohraußendurchmesser Anschluss 1	-
Anschluss 1	-
Nenninnendurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	-
Anschluss 2	Abschraubbare Schlauchtülle
Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 bar
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	150 °C
Bedienung	Schlüssel
Abschlusselement	Dichtkegel
Mit Bedienungsschlüssel	Nein
Mit Manometer	Nein
Mit Überströmventil	Nein
Länge	-
Arbeitslänge	-

## WEITERE ARTIKEL

### Zubehör



1034052

Verschlusskappe mit Dichtscheibe und Befestigungsschlaufe für Kugelhähne Optiflex DN 10/15 und KFE Schwermodell, DN 15, G 3/4 IG



1035004

Vierkantschlüssel für KFE Schwermodell DN 10 und DN 15, SW 12 mm

## Datenblatt für Artikel 1032004

---

### BILDER



## Datenblatt für Artikel 1032004

---

