

DA SCHAU ICH ZUERST.

Metzger
AUTOTEILE

Optimale Betriebstemperatur unter allen Bedingungen.

Robust und langlebig: die Kühlerschlüsse von Metzger Autoteile.

Kühlerschlüsse von Metzger Autoteile bestehen aus hochwertigen, hitze- und druckbeständigen Materialien, die auch unter extremen Bedingungen für lange Haltbarkeit und eine effektive Wärmeableitung sorgen.

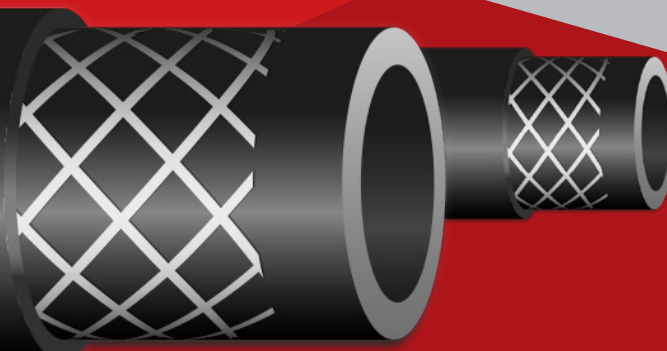
Kühlerschlüsse SAE J20 R3 D1

Ø innen	Ø außen	Länge	Art. Nr.
6,0 mm	13,0 mm	50 m	2422301
8,0 mm	15,0 mm	50 m	2422302
10,0 mm	17,0 mm	50 m	2422303
12,0 mm	19,0 mm	50 m	2422304
13,0 mm	19,0 mm	50 m	2422305
14,0 mm	21,0 mm	50 m	2422306
15,0 mm	22,0 mm	50 m	2422307
16,0 mm	23,0 mm	50 m	2422308
18,0 mm	26,0 mm	50 m	2422309
19,0 mm	27,0 mm	50 m	2422310
20,0 mm	28,0 mm	50 m	2422311
22,0 mm	30,0 mm	50 m	2422312
25,0 mm	33,0 mm	50 m	2422313

Ø innen	Ø außen	Länge	Art. Nr.
6,0 mm	13,0 mm	5 m	2422391
8,0 mm	15,0 mm	5 m	2422390
10,0 mm	17,0 mm	5 m	2422389
12,0 mm	19,0 mm	5 m	2422388
13,0 mm	19,0 mm	5 m	2422387
14,0 mm	21,0 mm	5 m	2422386
15,0 mm	22,0 mm	5 m	2422385
16,0 mm	23,0 mm	5 m	2422384
18,0 mm	26,0 mm	5 m	2422383
19,0 mm	27,0 mm	5 m	2422382
20,0 mm	28,0 mm	5 m	2422381
22,0 mm	30,0 mm	5 m	2422379
25,0 mm	33,0 mm	5 m	2422380

Material & Spezifikationen

- außen: schwarzer PEC-verstärkter EPDM Kautschuk (Ethylen-Propylen-Dien, M-Gruppe)
- innen: schwarzer EPDM Kautschuk (Ethylen-Propylen-Dien, M-Gruppe)
- geeignet für die allgemeine Warm- und Kaltwasserübertragung unter niedrigem Druck
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +125 °C
- Betriebsdruck: 7 Bar
- Berstdruck: 18 Bar
- Gebinde: Rolle



Premier
TecDoc®
DATA SUPPLIER

#FIRSTTOMARKET

Scannen und downloaden:



Mehr erfahren:
www.metzger-autoteile.de