

## Technisches Datenblatt: Kühlerschlauch

### Einsatz

Für Kühlsysteme in Kraftfahrzeugen und an stationären Aggregaten

### Aufmachung:

Innenschicht: schwarz, glatt , temperaturbeständig,  
 EPDM nitrosaminfreie Gummimischung  
 Einlage: synthetische Textilfäden  
 Außenschicht: schwarz, glatt, hitze-, witterungs- und alterungsbeständig  
 EPDM, nitrosaminfreie Gummimischung

### Technische Daten

Betriebstemperatur: : -40 ° C bis +100 °C  
 Betriebsdruck: 3 bar  
 Wert Berstdruck: 3:1

Toleranzen: I.D <22 mm nach UNI EN ISO 1307  
 I.D >22 mm nach RMA Stahldorn

Artikel Nr.	d1/mm	Artikel Nr.	d1/mm	Artikel Nr.	d1/mm
385600	8 *	380900	30	381900	55
380000	10 *	381000	32	382000	60
380100	12 *	381100	35	382500	65
380200	15	381200	38	382600	70
380400	18	381300	40		
380500	20	381400	42		
380600	22	381500	45		
380700	25	381600	48		
380800	28	381700	50		

Die Lieferung erfolgt in 1-m-Stücken (Lagerware) oder in 40-m-Rollen (keine Lagerware).

\* gemäß DIN 73379/1997 (Kraftstoffschlauch Typ 2A)