



# CALORAD

Šļūtenes radiatoriem | RADIATOR HOSE  
Рукав для водяных радиаторов | KÜHLERSCHLAUCH



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Pielietojums</b><br>Piegādes šļūtene ūdenim un dzesēšanas šķidrumiem motoros, Radiatoru šļūtene. | <b>APPLICATION</b><br>Delivery hose for hot water and coolant fluid, applied in engine cooling and heating system. Radiator hose | <b>Применение</b><br>Рукав для подачи горячей воды и антифриза, в охлаждающих и отопительных системах в двигателях. Рукав для водяных радиаторов/вёхичулес | <b>ANWENDUNG</b><br>Heiß- und Kaltwasserschlauch, zum Einsatz in Motoren- und Kühlsystemen, zur Verwendung als Industrie- und Radiatorschlauch |
| <b>Šļūtenes iekšpuse</b><br>Melna, gluda EPDM gumija  | <b>TUBE</b><br>Black, smooth, EPDM rubber compound   | <b>Внутренний слой</b><br>EPDM резина, гладкий, черного цвета  | <b>INNENSEELE</b><br>Schwarz, glatt, in EPDM -Qualität   |
| <b>Pastiprinājums</b><br>Augstas izturības sintētiskā šķiedra                                       | <b>REINFORCEMENT</b><br>High strength synthetic plies  | <b>Усиление</b><br>Усиленная синтетическая оплетка   | <b>EINLAGEN</b><br>Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe   |
| <b>Ārējais pārklājums</b><br>Melna, gluda, abrāziju, ozona un vides apstākļu izturīga EPDM gumija   | <b>COVER</b><br>Black, smooth, cloth impression EPDM rubber compound, abrasion, ozone and weather resistant                      | <b>Наружный слой</b><br>EPDM резина тканевидная, гладкий, черного цвета, устойчивый к истиранию и климатическому воздействию                               | <b>DECKE</b><br>Schwarz, stoffgemustert, EPDM, Abrieb-, Ozon- und Witterungsbeständig  |
| <b>Darba temperatūra</b><br>-40°C +120°C  | <b>WORKING TEMPERATURE</b><br>-40°F +248°F   | <b>Рабочая температура</b><br>-40°C +120°C   | <b>BETRIEBSTEMPERATUR</b><br>-40°C +120°C  |

| ID  |         | OD  |         | WEIGHT | WP  |     | BP  |     | COIL LENGTH |
|-----|---------|-----|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-------------|
| mm  | inch    | mm  | inch    | kg/m   | bar | psi | bar | psi | m           |
| 18  | 23/32   | 24  | 15/16   | 0,28   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 20  | 25/32   | 26  | 1 1/32  | 0,30   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 22  | 7/8     | 28  | 1 3/32  | 0,32   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 25  | 1       | 32  | 1 1/4   | 0,42   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 28  | 1 3/32  | 36  | 1 13/32 | 0,47   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 30  | 1 3/16  | 38  | 1 1/2   | 0,53   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 32  | 1 1/4   | 40  | 1 9/16  | 0,57   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 35  | 1 3/8   | 43  | 1 11/16 | 0,61   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 38  | 1 1/2   | 47  | 1 7/8   | 0,75   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 40  | 1 9/16  | 49  | 1 15/16 | 0,86   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 42  | 1 21/32 | 51  | 2       | 0,90   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 45  | 1 3/4   | 54  | 2 1/8   | 0,92   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 48  | 1 7/8   | 58  | 2 9/32  | 1,04   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 51  | 2       | 61  | 2 3/8   | 1,10   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 55  | 2 5/32  | 65  | 2 9/16  | 1,18   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 60  | 2 3/8   | 70  | 2 3/4   | 1,28   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 65  | 2 9/16  | 75  | 3       | 1,37   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 70  | 2 3/4   | 80  | 3 5/32  | 1,47   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 76  | 3       | 86  | 3 3/8   | 1,59   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 80  | 3 5/32  | 92  | 3 5/8   | 1,90   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 90  | 3 17/32 | 102 | 4       | 2,15   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 102 | 4       | 113 | 4 7/16  | 2,35   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |
| 110 | 4 5/16  | 123 | 4 13/16 | 2,50   | 3   | 45  | 10  | 150 | 1/40/61     |