

# Radiacord DIN Hűtővíztömlő gumiból



## Műszaki leírás:

Szövetbetétes gumi hűtővíztömlő, fagyálló és korrózióvédő folyadékoknak ellenáll.

Megfelel a DIN 73411 előírásainak.

A tömlő elérhető 1 méteres egyenes szálakban is.

**Felirat:** ®RADIACORD® DIN 73411:1979 DN x WALL THICKNESS YEAR / QUARTER

**Üzemi nyomás:** 4 bar

**Repsztsési nyomás:** 12 bar

**Hőállóság:** -30°C /+130°C

**Belül:** EPDM, fekete, sima

**Kívül:** EPDM, fekete, szövetnyomatos,piros csíkkal

**Szabvány:** DIN 73411 /Juli 1979

Állandó raktári tétel, a tekercseket megbontjuk. A raktárkészlet időközbeni eladásának jogát fenntartjuk.

| Belső Ø (mm) | Falvastagság (mm) | Külső Ø (mm) | Tekercsméret (m) | Cikkszám    |
|--------------|-------------------|--------------|------------------|-------------|
| 10           | 3                 | 16           | 40               | 3117 010000 |
| 13           | 3,5               | 20           | 40               | 3117 013000 |
| 15           | 3,5               | 22           | 40               | 3117 015000 |
| 18           | 3,5               | 25           | 40               | 3117 018000 |
| 20           | 3,5               | 27           | 40               | 3117 020000 |
| 22           | 3,5               | 29           | 40               | 3117 022000 |
| 25           | 3,5               | 32           | 40               | 3117 025000 |
| 28           | 4                 | 36           | 40               | 3117 028000 |
| 30           | 4                 | 38           | 40               | 3117 030000 |
| 32           | 4                 | 40           | 40               | 3117 032000 |
| 35           | 4                 | 43           | 40               | 3117 035000 |
| 38           | 5                 | 48           | 40               | 3117 038000 |
| 40           | 5                 | 50           | 40               | 3117 040000 |
| 42           | 5                 | 52           | 40               | 3117 042000 |
| 45           | 5                 | 55           | 40               | 3117 045000 |
| 48           | 5                 | 58           | 40               | 3117 048000 |
| 50           | 5                 | 60           | 40               | 3117 050000 |

| Belső Ø (mm) | Falvastagság (mm) | Külső Ø (mm) | Tekercsméret (m) | Cikkszám    |
|--------------|-------------------|--------------|------------------|-------------|
| 55           | 5                 | 65           | 40               | 3117 055000 |
| 60           | 5                 | 70           | 40               | 3117 060000 |
| 65           | 5                 | 75           | 40               | 3117 065000 |
| 70           | 5                 | 80           | 40               | 3117 070000 |
| 75           | 5                 | 85           | 40               | 3117 075000 |
| 80           | 5                 | 90           | 40               | 3117 080000 |
| 90           | 6                 | 102          | 40               | 3117 090000 |
| 100          | 6                 | 112          | 20               | 3117 100000 |
| 110          | 6                 | 122          | 20               | 3117 110000 |
| 120          | 7                 | 134          | 20               | 3117 120000 |

**1 méteres egyenes szálakban:**

| Belső Ø (mm) | Falvastagság (mm) | Külső Ø (mm) | Hossz (m) | Cikkszám    |
|--------------|-------------------|--------------|-----------|-------------|
| 10           | 3                 | 16           | 1         | 3116 010000 |
| 13           | 3,5               | 20           | 1         | 3116 013000 |
| 15           | 3,5               | 22           | 1         | 3116 015000 |
| 18           | 3,5               | 25           | 1         | 3116 018000 |
| 20           | 3,5               | 27           | 1         | 3116 020000 |
| 22           | 3,5               | 29           | 1         | 3116 022000 |
| 25           | 3,5               | 32           | 1         | 3116 025000 |
| 28           | 4                 | 36           | 1         | 3116 028000 |
| 30           | 4                 | 38           | 1         | 3116 030000 |
| 32           | 4                 | 40           | 1         | 3116 032000 |
| 35           | 4                 | 43           | 1         | 3116 035000 |
| 38           | 5                 | 48           | 1         | 3116 038000 |
| 40           | 5                 | 50           | 1         | 3116 040000 |
| 42           | 5                 | 52           | 1         | 3116 042000 |
| 45           | 5                 | 55           | 1         | 3116 045000 |
| 48           | 5                 | 58           | 1         | 3116 048000 |
| 50           | 5                 | 60           | 1         | 3116 050000 |
| 55           | 5                 | 65           | 1         | 3116 055000 |
| 60           | 5                 | 70           | 1         | 3116 060000 |
| 65           | 5                 | 75           | 1         | 3116 065000 |
| 70           | 5                 | 80           | 1         | 3116 070000 |
| 75           | 5                 | 85           | 1         | 3116 075000 |
| 80           | 5                 | 90           | 1         | 3116 080000 |
| 90           | 6                 | 102          | 1         | 3116 090000 |
| 100          | 6                 | 112          | 1         | 3116 100000 |
| 110          | 6                 | 122          | 1         | 3116 110000 |
| 120          | 7                 | 134          | 1         | 3116 120000 |