

# 2SN HIGH TEMP- R2AT

RUBBER HYDRAULIEKSLANG  
EN853 2SN



## TECHNISCHE GEGEVENS BIJ 20°C

|  |  |
|--|--|
| <b>Inwendig:</b>                         | Oliebestendig synthetisch rubber                                 |
| <b>Inlagen:</b>                          | 2 Gevlochten staalinlagen met hoge treksterkte                   |
| <b>Uitwendig:</b>                        | Slijtvast, ozon en koolwaterstoffen bestendig synthetisch rubber |
| <b>Temperatuurbestendigheid continu:</b> | -40°C +150°C (lucht max. +110°C)                                 |
| <b>Omgevingstemperatuur:</b>             | -40°C +110°C   |
| <b>Rollengte:</b>                        | Variabel   |
| <b>Normen:</b>                           | EN853 2SN / SAE100R2AT / ISO 1436-1                              |
| <b>Opdruk:</b>                           | Alfagomma Temp Tech 2SN  |
| <b>Opmerkingen:</b>                      | Speciaal voor hoge temperatuurtoepassing. Niet voor stoom.       |

| Art.code | Inwendig MM* | Inwendig Inch* | Uitwendig MM* | Buigradius MM | WD BAR | BD BAR |
|----------|--------------|----------------|---------------|---------------|--------|--------|
| 042BHT   | 6            | 1/4"           | 15,0          | 100           | 400    | 1600   |
| 062BHT   | 10           | 3/8"           | 19,1          | 125           | 330    | 1320   |
| 082BHT   | 13           | 1/2"           | 22,2          | 175           | 280    | 1120   |
| 102BHT   | 16           | 5/8"           | 25,4          | 200           | 250    | 1000   |
| 122BHT   | 19           | 3/4"           | 29,3          | 240           | 215    | 860    |
| 162BHT   | 25           | 1"             | 38,1          | 300           | 165    | 660    |
| 202BHT   | 32           | 1.1/4"         | 48,3          | 420           | 125    | 500    |
| 242BHT   | 38           | 1.1/2"         | 54,6          | 500           | 90     | 360    |
| 322BHT   | 51           | 2"             | 67,4          | 630           | 80     | 320    |

\* Opgegeven maten zijn onderhevig aan toleranties.