



## Elastyczna taśma ochronna na opaskę

### Właściwości

- łatwy do szybkiego montażu
- wielokrotnego użytku
- bardzo odporny na ścieranie
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia

- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS
- REACH zgodnie z --> Technika / Informacje techniczne / REACH

### Zakres temperatur

- -40°C do 90°C
- krótkotwale do 125°C

### Konstrukcja

- ścianka: poliuretan

### Warianty dostaw

- inne wymiary dostępne na życzenie
- czarny (standard)
- kolory specjalne: całościowo barwiony

|  | odpowiedni do wewn. Ø węża (mm) | Nr zam.       |
|--|---------------------------------|---------------|
|  | 1,5 / 38                        | 228-0038-0000 |
|  | 2 / 50-51                       | 228-0050-0000 |
|  | 2,36 / 60                       | 228-0060-0000 |
|  | 2,5 / 63-65                     | 228-0063-0000 |
|  | 3 / 75-76                       | 228-0075-0000 |
|  | 3,5 / 89-90                     | 228-0090-0000 |
|  | 4 / 100-102                     | 228-0100-0000 |
|  | 4,5 / 114-115                   | 228-0115-0000 |
|  | 5 / 125-127                     | 228-0125-0000 |
|  | 6 / 150-152                     | 228-0150-0000 |
|  | 6,3 / 160                       | 228-0160-0000 |
|  | 6,5 / 165                       | 228-0165-0000 |
|  | 7 / 178-180                     | 228-0180-0000 |
|  | 8 / 200-203                     | 228-0200-0000 |

## Akcesoria



CLAMP 212



CONNECT 270-271

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie [www.norres.com/pl/technika/](http://www.norres.com/pl/technika/).