

## Dikwandige krimpslang met lijmlaag, krimpverhouding 3 : 1 - 4 : 1

Voor elektrisch isoleren, afdichten, en versterken van kabels en leidingen tot 1kV.

- ❖ geschikt voor kabellassen en eindsluitingen
- ❖ polyolefine met hoge vernettingsgraad
- ❖ snel krimpend

- gebruikstemperatuur van - 55°C tot +90°C
- goed bestand tegen UV-stralen, chemicaliën en bodemalkaliën
- corrosie bestendig
- doorslagvastheid:  $\geq 15$  kV/mm (ASTM D 2671-98)
- volumeweerstand:  $>1 \times 10^{12}$  ohm cm (ASTM D 257-98)
- warmteschok (30 min. / 200 °C): geen beschadiging (ASTM D 2671-98)
- treksterkte:  $\geq 12$  Mpa (ASTM D 2671-98)
- rek bij breuk:  $\geq 400\%$  (ASTM D 2671-98)
- lengteverandering:  $\leq 15\%$  (ASTM D 2671-98)
- waterabsorptie:  $\leq 0,5\%$  (ASTM D 570)
- flexibel
- cadmiumvrij, halogeenvrij
- kleur: zwart

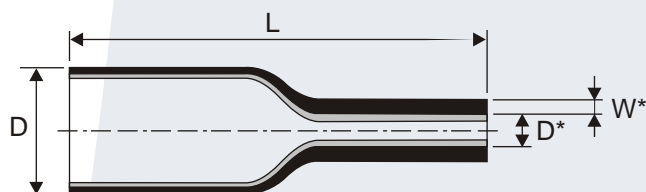
### Product referenties:

Raychem: WCSM/ XCSM

DSG Canusa: CFW

| Art.nr. | D Ø D*   | W*  | Type HW         |
|---------|----------|-----|-----------------|
|         | mm       | mm  |                 |
| 8414010 | 9 - 3    | 2,2 | 9 - 3 / 1200    |
| 8414020 | 13 - 4   | 2,5 | 13 - 4 / 1200   |
| 8414030 | 19 - 6   | 2,5 | 19 - 6 / 1200   |
| 8414040 | 33 - 10  | 3,3 | 33 - 10 / 1200  |
| 8414050 | 40 - 12  | 4,3 | 40 - 12 / 1200  |
| 8414060 | 55 - 16  | 4,3 | 55 - 16 / 1200  |
| 8414070 | 65 - 21  | 4,3 | 65 - 21 / 1200  |
| 8414080 | 85 - 25  | 4,3 | 85 - 25 / 1200  |
| 8414090 | 100 - 30 | 4,3 | 100 - 30 / 1200 |
| 8414100 | 125 - 40 | 4,3 | 125 - 40 / 1200 |
| 8414110 | 160 - 50 | 4,3 | 160 - 50 / 1200 |

\* na volledig vrije krimp



Wijzigingen voorbehouden