

Middelwandige 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: ≥ 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: ≥ 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

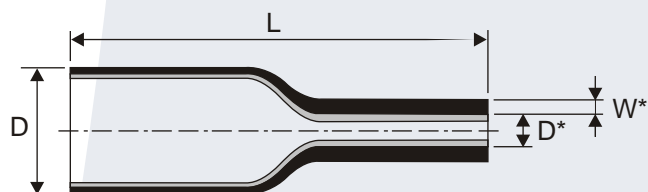
Product referenties:

Raychem: MWTM

DSG Canusa: CFW/ CFTV

Art.nr.	D Ø D* mm	W* mm	Type MW
8413005	9 - 3	1,6	9 - 3 / 1200
8413015	16 - 5	2,0	16 - 5 / 1200
8413017	19 - 6	2,0	19 - 6 / 1200
8413020	25 - 8	2,3	25 - 8 / 1200
8413030	33 - 9	2,4	33 - 9 / 1200
8413040	40 - 12	2,4	40 - 12 / 1200
8413050	55 - 16	2,6	55 - 16 / 1200
8413060	65 - 19	2,6	65 - 19 / 1200
8413070	75 - 22	2,7	75 - 22 / 1200
8413080	100 - 25	3,2	100 - 25 / 1200
8413090	115 - 34	3,2	115 - 34 / 1200
8413100	140 - 42	3,4	140 - 42 / 1200

*na volledig vrije krimp



Wijzigingen voorbehouden