

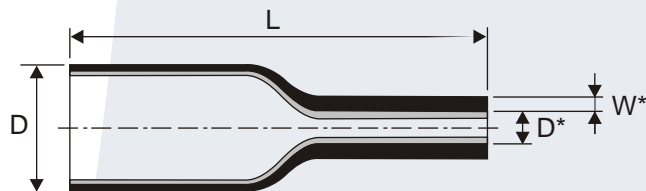
## Krimpmanchetten voor papier- en kunststof geïsoleerde kabels tot 1 kV

- ❖ Voor het volledig afsluiten en repareren van kabelmantels
- ❖ Polyolefine met hoge vernettingsgraad
- ❖ Snel krimpend

- gebruikstemperatuur van - 40°C tot +125°C
- goed bestand tegen UV-stralen, chemicaliën en bodemalkaliën
- corrosie bestendig
- doorslagvastheid:  $\geq 22$  kV/mm (ASTM D 149-97a)
- volumeweerstand:  $>1 \times 10^{14}$  ohm cm (ASTM D 257-98)
- warmteschok (225 °C): geen beschadiging (ASTM D 2671-98)
- treksterkte:  $\geq 18$  Mpa (ASTM D 638-98)
- rek bij breuk:  $\geq 500\%$  (ASTM D 638-98)
- waterabsorptie:  $\leq 0,1\%$  (ISO 62-86)
- weerstand tegen schimmels: geen groei (ASTM G21-96, ASTM D 638-98)
- weerstand tegen olie: uitstekend (ISO 175-99)
- holoegen en cadmium vrij
- kleur: zwart

D	Ø	D*	W*	Standaard lengte	Type
mm		mm	mm	mm	
43	-	8	2,0	500	43/8-500
93	-	25	2,0	600	93/25-600
50	-	15	2,0	500 - 1500	WAC 50/15
75	-	22	2,0	500 - 1500	WAC 75/22
105	-	30	2,0	500 - 1500	WAC 105/30
146	-	38	2,0	500 - 1500	WAC 146/38
188	-	55	2,0	500 - 1500	WAC 188/55

\* na volledig vrije krimp



Wijzigingen voorbehouden