

# Schrumpfschläuche doppelwandig 3:1 und 4:1 mit Innenkleber

## Merkmale:

- aus flexiblem, doppelwandigem Polyolefin mit Kleberbeschichtung
- exzellente Abdichtungs- und Isolationseigenschaften
- Außenmantel flammwidrig
- hervorragende mechanischer Festigkeit
- weitestgehend chemisch resistent
- UV-beständig
- Spez. / Zulassungen gem. UL 224 VW-1
- Schrumpftemperatur +70°C
- Schrumpfverhältnis 3:1 (PDW 3-) und 4:1 (PDW 4-)
- Temperaturbeständigkeit -55°C bis +125°C
- Durchschlagsfestigkeit 16 kV / mm
- Farbcode schwarz
- weitere Farben auf Anfrage



Artikel- Nummer	Durchmesser vor mm	Durchmesser nach	Wandstärke mm	Inhalt m	VE Stck.
<b>PDW 3-3</b>	3	1	1,0	1,22	1
<b>PDW 3-6</b>	6	2	1,0	1,22	1
<b>PDW 3-9</b>	9	3	1,4	1,22	1
<b>PDW 3-12</b>	12	4	1,75	1,22	1
<b>PDW 3-18</b>	18	6	2,25	1,22	1
<b>PDW 3-24</b>	24	8	2,5	1,22	1
<b>PDW 3-39</b>	40	13	2,5	1,22	1
Schrumpfverhältnis 4:1					
<b>PDW 4-4</b>	4	1	1,0	1,22	1
<b>PDW 4-8</b>	8	2	1,0	1,22	1
<b>PDW 4-12</b>	12	3	1,6	1,22	1
<b>PDW 4-16</b>	16	4	2,0	1,22	1
<b>PDW 4-24</b>	24	6	2,7	1,22	1
<b>PDW 4-32</b>	32	8	2,8	1,22	1
<b>PDW 4-52</b>	52	13	3,0	1,22	1