

## Gegenüberstellung HFT-B und TF24

### Technische Daten

	HFT-B	TF24
<b>Grundmaterial</b>	Polyolefin, strahlenvernetzt	Polyolefin, strahlenvernetzt
<b>Farbe</b>	transparent	transparent
<b>Betriebstemperatur</b>	-55 °C bis +135 °C	-55 °C bis +135 °C
<b>Schrumpftemperatur</b>	ab +100 °C	ab +110 °C
<b>Längsschrumpf</b>	+/-5%	+/-5%
<b>Schrumpfrate</b>	2:1	2:1
<b>Isolierstoffklasse</b>	B (VDE 0530)	B (VDE 0530)
<b>Zulassungen</b>	SAE-AMS-DTL-23053/5 VG95343	SAE-AMS-DTL-23053/5 VG95343
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	20 kV/mm	30 kV/mm
<b>Spezifischer Durchgangswiderstand</b>	10 <sup>16</sup> Ω.cm	10 <sup>15</sup> Ω.cm
<b>Zugfestigkeit</b>	18 Mpa	20 Mpa
<b>Bruchdehnung</b>	400%	450%

### Artikelnummern und Bezeichnung

Artikel-Nr.	Typ		Artikel-Nr.	Typ
305-01219	HFT-B-1.2/0.6-PEX-CL	→	309-40123	TF24-1.2/0.6-PEX-CL
305-01619	HFT-B-1.6/0.8-PEX-CL	→	309-40163	TF24-1.6/0.8-PEX-CL
305-02419	HFT-B-2.4/1.2-PEX-CL	→	309-40243	TF24-2.4/1.2-PEX-CL
305-03219	HFT-B-3.2/1.6-PEX-CL	→	309-40323	TF24-3.2/1.6-PEX-CL
305-04819	HFT-B-4.8/2.4-PEX-CL	→	309-50483	TF24-4.8/2.4-PEX-CL
305-06419	HFT-B-6.4/3.2-PEX-CL	→	309-50643	TF24-6.4/3.2-PEX-CL
305-09519	HFT-B-9.5/4.8-PEX-CL	→	309-40953	TF24-9.5/4.8-PEX-CL
305-12719	HFT-B-12.7/6.4-PEX-CL	→	309-41273	TF24-12.7/6.4-PEX-CL
305-19019	HFT-B-19.0/9.5-PEX-CL	→	309-31903	TF24-19.1/9.5-PEX-CL
305-25419	HFT-B-25.4/12.7-PEX-CL	→	309-32543	TF24-25.4/12.7-PEX-CL
305-38119	HFT-B-38.0/19.0-PEX-CL	→	309-33813	TF24-38.1/19.1-PEX-CL
305-50819	HFT-B-50.8/25.4-PEX-CL	→	309-35083	TF24-50.8/25.4-PEX-CL
305-76219	HFT-B-76.0/38.0-PEX-CL	→	309-37603	TF24-76.2/38.1-PEX-CL
305-91619	HFT-B-101.6/50.8-PEX-CL	→	309-31023	TF24-101.6/50.8-PEX-CL

Bitte beachten Sie, dass der HFT-B bis spätestens Ende 2009 nicht mehr verfügbar sein wird.