

<b>Art. Nr.</b> <b>IB 1 / IBT 1</b>	<b>Art. Nr.</b> <b>IB 2 / IBT 2</b>	<b>Art. Nr.</b> <b>IB 3 / IBT 3</b>	<b>Art. Nr.</b> <b>IB 4 / IBT 4</b>	<b>Art. Nr.</b> <b>IB 5</b>
<b>Art. Nr.</b> <b>IB 6 / IBT 6</b>	<b>Art. Nr.</b> <b>IB 7 / IBT 7</b>	<b>Art. Nr.</b> <b>IB 8 / IBT 8</b>	<b>Art. Nr.</b> <b>IB 9 / IBT 9</b>	<b>Art. Nr.</b> <b>IB 10 / IBT 10</b>
<b>Art. Nr.</b> <b>IB 11 / IBT 11</b>	<b>Art. Nr.</b> <b>IB 12 / IBT 12</b>	<b>Art. Nr.</b> <b>IB 13</b>	<b>Art. Nr.</b> <b>IB 14 / IBT 14</b>	<b>Art. Nr.</b> <b>IB 15 / IBT 15</b>
<b>Art. Nr.</b> <b>IB 16</b>	<b>Art. Nr.</b> <b>IB 17</b>			

	<b>IB 1 - IB 7</b>	<b>IB 8 - IB 17</b>	<b>IBT 1 - IBT 15</b>
<b>Material</b>	Polyamid 4.6, GF verstärkt	Thermoplastischer Kunststoff	PTFE (Teflon)
<b>Formbeständigkeit</b>	-40 °C ... +250°C (1,8 MPa)	-40 °C ... +200 °C	-260 °C ... +250 °C
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	>30 KV/mm	>38 KV/mm	>40 KV/mm
<b>Brennbarkeitsklasse</b>	UL 94 V-0	entsprechend UL 94 V-0	UL 94 V-0