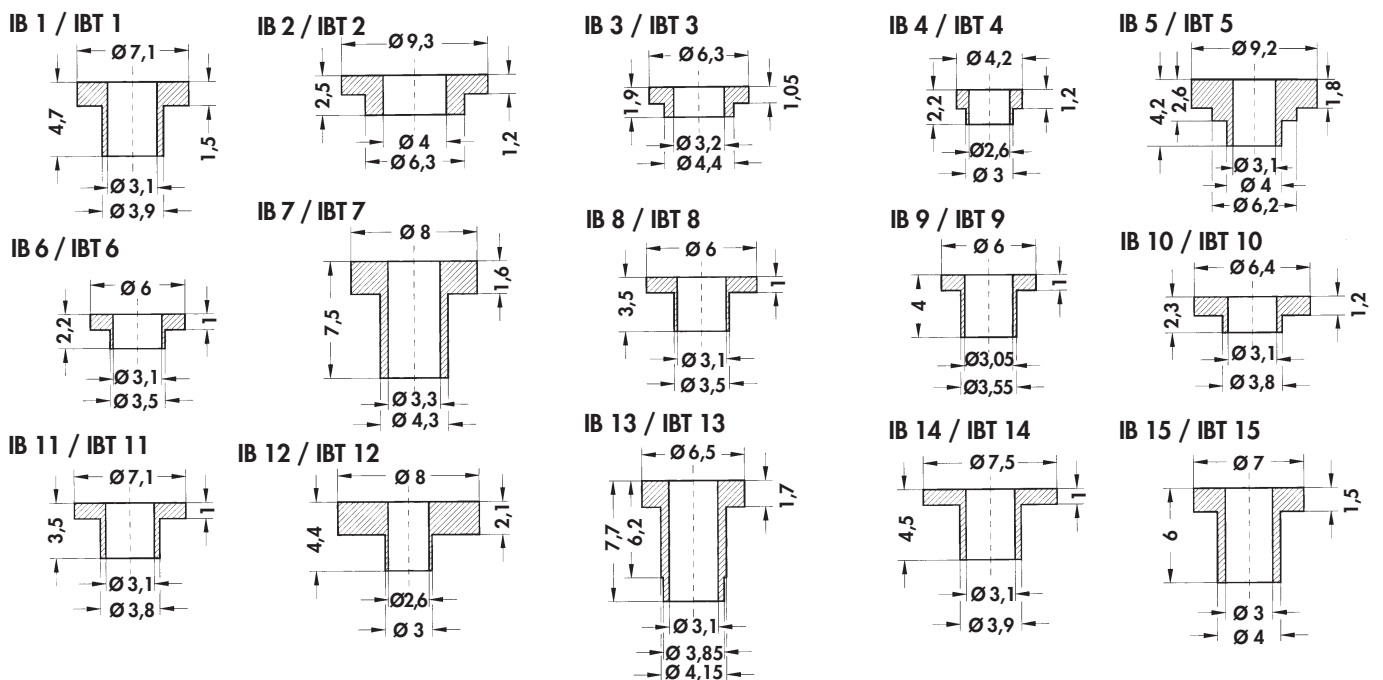


**Isolierkappen
Isolierbuchsen**

**Insulator caps
Insulator sleeves**

**Capots isolants
Cousinets isolante**

E



Art. Nr. Art. No. Art. n°	Material Material Matériau	Formbeständigkeit Distortion Stabilité thermique	Brennbarkeitsklasse Flammability class Classe de combustibilité	Durchschlagfestigkeit Dielectric strength Tension de claquage
IB 1 – IB 5	Polysulfon, glasfaserverstärkt Polysulfone, glassfibre filled	-50°C...+170°C	UL 94: V-0	> 30 KV/mm
IB 7	Polysulfone, renforcé de fibre de verre	-50°C...+190°C		> 60 KV/mm
IB 6	Polyamid 4.6, glasfaserverstärkt Polyamide 4.6, glassfibre filled Polyamid 4.6, renf. de fibre de verre	-40°C...+163°C	UL 94: V-0	> 30 KV/mm
IB 8 – IB 15	Thermoplastischer Kunststoff Thermoplastic compound Matière moulée thermoplastique	-10°C...+200°C	entsprechend according to corresponde UL 94: V-0	> 38 KV/mm
IBT 1 – IBT 15	PTFE (Teflon)	-260°C...+250°C	UL 94: V-0	> 40 KV/mm