

### 3.6.1 Kabeldriller

Material: Polyamid 6.6., schwer entflammbar, entsprechend UL 94 V2 hergestellt. Einsatztemperatur -40° C und kurzfristig bis +110°C, Schmelzpunkt +250°C. Beständigkeit gegen Alkalien, Öle, Schmierstoffe, Chloratlösungsmittel. Begrenzte Beständigkeit gegen Säuren. Anwendungsbereich: z.B. einzelne Kabel zu bündeln, den Driller einfach um die Kabel legen und die beiden Kugeln gegeneinander verdrillen.

Art.-Nr.	Befestigungs- Ø	Farbe	VE/St.	Angebot- Menge	Preis per 100
047001	4,0 - 7,0	natur	100		
071001	7,0 - 10,0	natur	100		
101301	10,0 - 13,0	natur	100		
131601	13,0 - 16,5	natur	100		
162001	16,5 - 20,0	natur	100		
202601	20,0 - 26,0	natur	100		
047002	4,0 - 7,0	schwarz	100		
071002	7,0 - 10,0	schwarz	100		
101302	10,0 - 13,0	schwarz	100		
131602	13,0 - 16,5	schwarz	100		
162002	16,5 - 20,0	schwarz	100		
202602	20,0 - 26,0	schwarz	100		