



## Kunststoffschläuche

### • HG-DC doppelt geschlitzt

Doppelt geschlitzter Schutzschlauch für den nachträglichen Einbau.

### Hauptmerkmale

- Der Schlauch ist wiederöffenbar
- Die Kabel werden seitlich eingezogen
- Hohe Abriebfestigkeit
- Halogen-, schwefel- und phosphorfrei
- Farbe: schwarz (UV-beständig)

### Anwendungen

Dieser Schutzschlauch wird in Schalt-schränken sowie im Maschinen- und Anlagenbau eingesetzt, wo ein nach-träglicher Einbau erforderlich ist.



HelaGuard HG-DC PA6 Doppelt geschlitzter Wellenschutzschlauch.

### Materialdaten

Material	<b>Polyamid 6 (PA6)</b>
Betriebstemperatur	<b>-40 °C bis +110 °C</b>
Brandschutz-eigenschaften	<b>entspricht UL94 V2</b>



### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß	Außen Ø	Innen Ø	Biegeradius	Gewicht (g/m)	Rollenlänge (m)	Farbe
166-11800	<b>HG-DC11</b>	11	11,2	6,7	45	23	50	Schwarz (BK)
166-11801	<b>HG-DC13</b>	13	12,9	7,9	55	37	50	Schwarz (BK)
166-11802	<b>HG-DC16</b>	16	15,8	10,5	60	41	50	Schwarz (BK)
166-11803	<b>HG-DC21</b>	21	21,0	13,9	90	63	50	Schwarz (BK)
166-11804	<b>HG-DC28</b>	28	28,3	20,5	105	94	50	Schwarz (BK)
166-11805	<b>HG-DC34</b>	34	34,5	27,0	150	118	25	Schwarz (BK)
166-11806	<b>HG-DC42</b>	42	42,5	34,8	170	193	25	Schwarz (BK)
166-11807	<b>HG-DC54</b>	54	54,5	45,3	170	263	25	Schwarz (BK)

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich.