

Kunststoffschläuche

HG-PP PP Wellrohr

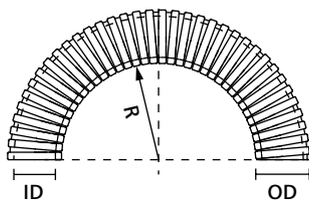
Der Schutzschlauch aus Polypropylen wird im Maschinenbau, in Elektroanlagen und in Gebäuden eingesetzt, z. B. verlegt in Beton oder Gips.

Hauptmerkmale

- Sehr flexibel
- Hohe Abriebfestigkeit
- Beständig gegen Säuren und Laugen
- Selbstverlöschend nach IEC 61386



HelaGuard PP wird in Elektroanlagen und Gebäuden eingesetzt, z.B. verlegt in Beton oder Gips.



HelaGuard Schutzschlauch aus Kunststoff

MATERIAL	Polypropylen (PP)
Betriebstemperatur	-20 °C bis +90 °C
Brandschutzeigenschaften	selbstverlöschend nach EN IEC 61386



TYP	Nennmaß Ø	NW Ø	Außen Ø (OD)	Innen Ø (ID)	Min. Biegeradius (R)	Gewicht	Rollenlänge	Farbe	Art.-Nr.
HG-PP10	10	7,5	10,0	6,3	15	16 g/m	50 m	Schwarz (BK)	166-11900
HG-PP13	13	10	13,0	9,8	25	20 g/m	50 m	Schwarz (BK)	166-11901
HG-PP16	16	12	15,8	11,8	35	30 g/m	50 m	Schwarz (BK)	166-11902
HG-PP20	20	16	20,0	14,8	40	45 g/m	50 m	Schwarz (BK)	166-11903
HG-PP21	21	17	21,2	16,7	40	50 g/m	50 m	Schwarz (BK)	166-11904
HG-PP25	25	22	25,0	19,1	50	52 g/m	50 m	Schwarz (BK)	166-11905
HG-PP26	26	22	25,4	21,4	50	52 g/m	50 m	Schwarz (BK)	166-11906
HG-PP28	28	23	28,5	22,8	55	65 g/m	50 m	Schwarz (BK)	166-11907
HG-PP34	34	29	34,5	28,1	65	90 g/m	25 m	Schwarz (BK)	166-11908
HG-PP42	42	36	42,5	35,5	80	120 g/m	25 m	Schwarz (BK)	166-11909
HG-PP54	54	48	54,5	47,2	100	150 g/m	25 m	Schwarz (BK)	166-11910
HG-PP67	67	56	67,2	56,3	150	250 g/m	10 m	Schwarz (BK)	166-11911

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch in Grau erhältlich. Auf Anfrage auch andere Rollenlängen erhältlich. Mindestbestellmengen (MOQ) können abweichend zum Verpackungsinhalt sein.



Artikel in persönliche Merkliste legen!

www.HT.click/52-17

