

## Polypropylentågvirke, 3-slaget (PP-film)

### Produktinformation



**Allmänt:** Tågvirke av polypropylen lämpar sig för praktiskt taget alla användningsområden, t ex för presennings- och bogserlinor, inom fiskerinäringen, lastnät, lyftstroppar, klätternät och repstegar för lekplatser m m. Tågverkets struktur gör att det inte glider i knopar och splitsar.

**Utförande:** Splitfiber.

**Spec vikt:** 0,91 (flyter).

**Smältpunkt:** Ca 165°C.

**Töjning vid brott:** Ca 30%.

... [Read more](#)

**Material:** Polypropylen, är resistent mot röta, de flesta syror och alkalier. Fibern är UV-stabiliserad mot solljus.

**Märkning:** Enligt standard

**Ytbehandling:** Blå.

**Standard:** EN ISO 1346

## Polypropylentågvirke, 3-slaget (PP-film)

### Lyfttabell

Art.nr	Diameter mm	Min. brottlast ton	Längd m	Omkrets tum	Vikt kg/220m
300300402200010	4	0,28	220	3	1,54
300300409990010	4	0,28	1 000	3	1,54
300300502200010	5	0,45	220	3 1/4	2,42
300300602200010	6	0,55	220	3 1/2	3,52
300300605000010	6	0,55	500	3 1/2	3,52
300300802200010	8	0,96	220	3 3/4	6,38
300300803110010	8	0,96	311	3 3/4	6,38
300301002080010	10	1,43	208	4	9,9
300301002200010	10	1,43	220	4	9,9
300301200500010	12	2,03	50	4 1/2	14,3
300301202200010	12	2,03	220	4 1/2	14,3
300301400300010	14	2,79	30	5	19,58
300301402200010	14	2,79	220	5	19,58
300301600300010	16	3,5	30	5 1/2	25,52
300301602200010	16	3,5	220	5 1/2	25,52
300301802200010	18	4,45	220	6	32,12
300302002200010	20	5,37	220	3	39,82
300302202200010	22	6,5	220	3 1/4	48,18
300302402200010	24	7,6	220	3	57,2
300302602200010	26	8,45	220	3 1/4	67,32
300302802200010	28	10,1	220	3 1/2	77,88
300303202200010	32	12,8	220	4	101,86
300303602200010	36	16,1	220	4 1/2	128,92