

# KALIBRÁLT POLIAMID 12 ÉS 11 RILSAN® TÖMLŐK

Sűrített levegő és folyadékok továbbítására alkalmas az ipar számos területén. Fény és hőstabilizált PA 12 PHL és PA 11 PHL tömlők. A poliamid tömlők vegyi ellenálló képessége és teherbírása kitűnő. Nem használható a gyógyszeripar és élelmiszeripar területén.

**A flexibilis poliamid 12 és 11 Rilsan® tömlők megfelelnek a DIN 74324 és a DIN 73378 szabványnak.**



szállítási határidő	cikkszám	átmérő mm	üzemi nyomás 23°C-on bar	repszési nyomás 23°C-on bar	hajlítási sugár 23 °C-on mm
	CASPA03015	3 x 1,5 x 0,75	39	130	15
	CASPA04025	4 x 2,5 x 0,75	31	95	20
	CASPA04027	4 x 2,7 x 0,65	23	77	25
	CASPA0402	4 x 2 x 1	44	130	20
	CASPA0503	5 x 3 x 1	33	100	25
	CASPA0604	6 x 4 x 1	27	80	30
	CASPA0806	8 x 6 x 1	19	58	40
	CASPA1008	10 x 8 x 1	15	53	60
	CASPA1007	10 x 7 x 1,5	25	85	70
	CASPA1210	12 x 10 x 1	13	44	85
	CASPA1209	12 x 9 x 1,5	19	59	70
	CASPA1208	12 x 8 x 2	27	80	80
	CASPA1412	14 x 12 x 1	11	37	86
	CASPA1410	14 x 10 x 2	22	63	80
	CASPA15125	15 x 12,5 x 1,25	12	41	95
	CASPA1512	15 x 12 x 1,5	15	45	95
	CASPA1612	16 x 12 x 2	19	60	130
	CASPA2016	20 x 16 x 2	15	45	130
	CASPA2218	22 x 18 x 2	12	40	300

**Hőmérséklet tartomány:**  
-40°C-től + 80°C-ig

### Vegyi ellenállóság:

A poliamid rendkívül ellenálló a szénhidrogénekkal, olajokkal és általános vegyi anyagokkal szemben. Kérésére részletes táblázatot küldünk.

### Kiszerezés:

5, 25, 50 méteres tekercsben

### Tolerancia a külső átmérő alapján:

3-10 mm +/- 0,10 mm  
11-22 mm +/- 0,15 mm

### Üzemi hőmérséklet és nyomásállósági táblázat:

Hőmérséklet °C:	20	30	50	60	80
Nyomás % :	100	83	62	56	50

### Színek:

Hét különböző színű tömlőt ajánlunk a megkülönböztethetőség végett: natúr- fekete- kék- piros- zöld- sárga- világoskék

### Szállítási határidő:

ktárról szállítható 3-4 hét