



TLOUŠŤKA (mm)	TLAK (bar)	ŠÍŘKA (mm)	DÉLKA (mm)	HMOTNOST (kg/ks)	JEDNOTKA (mj)	OBJEDNACÍ KÓD
0,5	120	750	750	0,8	ks	0,5/330-B0100-302
1	120	750	750	1,4	ks	1,0/330-B0100-302
1,5	120	750	750	1,6	ks	1,5/330-B0100-302
2	120	750	750	2,0	ks	2,0/330-B0100-302
3	120	750	750	2,5	ks	3,0/330-B0100-302
4	120	750	750	3,0	ks	4,0/330-B0100-302

Barva: Modrá

Specifická hmotnost: 2,0 g/cm³ DIN 28090-2

Tvrdost: 86° Shore

Tažnost: Stlačitelnost 5-15% ASTM F36

Pevnost: 120 kg/cm² (12 MPa)

Teplotní odolnost: -30°C až +330°C, krátkodobě +450°C, pára +250°C

Reziduální tlak: 50MPa/16h./175°C = 32 MPa dle DIN 52913.

Popis: Aramidová směs organických vláken spojená spec. s NBR. Tento druh je určen pro široké spektrum médií v automobilovém a strojírenském průmyslu. Vhodná média jsou oleje, pohonné hmoty, maziva, alkoholy, chladící kapaliny, slabá kyselá i zásaditá média. Další rozměry 0,4; 0,8; 2,5; 5,0 mm.