



Nylonové závitové tyče

Nylonové závitové tyče se používají k upevňování výparníků v chladírnách.

Materiál:	Nylon 6,6	Mez průtažnosti:	62-83 N/mm ²
Modul elasticity	1733-2744 N/mm ²	Mez pevnosti:	86-97 N/mm ²
Hořlavost:	samozhášecí	Teplota tání :	260°C
Souč.tepelné vodivosti :	0,24W/Km	Délka tyče:	1000mm

Závit	M6	M8	M10	M12	M16
Max.nosnost tyče	30kg	50kg	80kg	120kg	165kg

Používejte pouze originální plastické matice a podložky.

Matici dotáhněte rukou a pootočte klíčem o polovinu otáčky.

336.6302	Tyč závitová M8x1000 Nylon
336.6303	Tyč závitová M10x1000 Nylon
336.6312	Matice M8 šestihr. Nylon
336.6313	Matice M10 šestihr. Nylon

Závitové tyče je možné zatěžovat pouze ve svislém směru. Při šikmém zatížení nosnost závitové tyče prudce klesá (asi na desetinu maximální nosnosti). Nikdy nepoužívejte kovové matice. Závit kovové matice poruší profil závitů z plastu a nosnost tyče klesá.

