

# Pasy Pędne

**Pasy pędne tkaninowo** – gumowe płaskie znajdują zastosowanie do napędzania dmuchaw, wirówek, szlifierek, traków, heblarek itp.: w przemyśle: drzewnym, zbożowo – młynarskim, w rolnictwie i w innych gałęziach przemysłu do przenoszenia małych mocy.

**Pasy pędne tkaninowo** – gumowe płaskie 4 lub 5-cio przekładkowe stosowane są również w przenośnikach kubekowych jako taśma nośna do mocowania kubeków.

**Pasy pędne tkaninowo** – gumowe składają się z 2, 4 lub 5-ciu przekładek z pogumowanych tkanin poliestrowo-poliamidowych (EP), lub poliamidowo-poliamidowych (PP) trwale ze sobą związanych w procesie wulkanizacji i na zewnątrz powleczonych warstwą gumy. Pasy pędne posiadają obrzeża otwarte.

Standardowe szerokości produkowanych typów pasów pędnych

Typ pasa pędneho	Szerokość pasa pędneho (mm)	Tolerancja na szerokości pasa pędneho (mm)
400/2 630/4 800/5	100, 112, 125	±3
	140, 160, 180, 200, 225, 250, 265	±4
	280, 315, 355, 400, 450, 500	±5
	630, 800, 1000, 1200	±6

Minimalna średnica kół pędnych

Typ 400/2	250 [mm]
Typ 630/4	500 [mm]
Typ 800/5	800 [mm]