

PBP2 – 2-vrstvý vázací popruh s PU povlakováním

PBP2

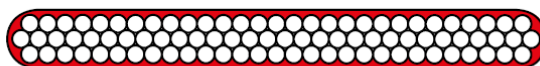
Vázací popruhy PB-Star jsou robustní a spolehlivé.

Jsou vyrobeny podle DIN EN 1492-1 a jsou k dispozici v nosnostech od 1 do 10 t. Dvouvrstvý zvedací popruh je ideální prostředek pro vázání ve zhoršených provozních podmínkách. Povlakování tenkou PU vrstvou Powerflex chrání popruh před účinky hrubých povrchů (např. beton, kámen). Vysoké kvalitativní parametry se uplatní při manipulacích v nepřetržitých provozech. Pozor! – polyuretanová vrstva nechrání vázací prostředek před ostrou hranou!

Popruhy je možno dodat s C-hákem, který ulehčuje zavěšení tzv. „na smyčku“, nebo s kovovými kruhy pro zavěšení na jeřábové háky např. s poškozeným povrchem sedla háku. Na vyžádání lze dodat s RFID čipem.

Textilní vázací prostředky Spanset jsou ošetřeny proti hlodavcům. Na všechny své textilní vázací prostředky Spanset deklaruje neomezenou životnost – tzn. že je lze používat až do jejich úplného zničení a nemusí být vyřazeny z provozu po uplynutí určité doby od data výroby.

P2 Powerflex



Parametry							
Nosnost (kg)	Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Šířka oka (mm)	Délka oka (mm)	Minimální délka L1 (m)	Hmotnost 1. metru (kg)	Hmotnost běžného metru (kg)
1000	9,1	30	30	300	1	0,4	0,3
2000	9,5	60	35	300	1	1	0,6
3000	9,9	90	50	400	1,3	1,3	0,8
4000	10,9	120	65	400	1,3	1,8	1,1
5000	10,9	150	80	500	1,5	2,4	1,4
6000	11,1	180	70	700	1,9	3	1,7
8000	11,1	240	90	800	2,2	4,3	2,3
10 000	11,5	300	160	1000	2,6	7,2	2,8

PBP2C – s C-hákem



Parametry							
Nosnost (kg)	Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Šířka oka (mm)	Délka oka (mm)	Minimální délka L1 (m)	Hmotnost 1. metru (kg)	Hmotnost běžného metru (kg)
1000	9,1	30	30	300	1	0,9	0,3
2000	9,5	60	35	300	1	2,5	0,6
3000	9,9	90	50	400	1	4,3	0,8
5000	10,9	150	80	500	1,5	10,2	1,4

PBP2DD – s kovovými oky



Parametry							
Nosnost (kg)	Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Šířka oka (mm)	Délka oka (mm)	Minimální délka L1 (m)	Hmotnost 1. metru (kg)	Hmotnost běžného metru (kg)
1000	9,1	30	-	-	1	1	0,3
2000	9,5	60	-	-	1	2	0,6
3000	9,9	90	-	-	1	3,7	0,8
4000	10,9	120	-	-	1,2	5,4	1,1
5000	10,9	150	-	-	1,5	8,7	1,4
6000	10,9	180	-	-	1,8	14,8	1,7
8000	11,1	240	-	-	2,2	22,8	2,3
10 000	11,1	300	-	-	2,4	34	2,8