

## Pasy transportujące bezkońcowe do maszyn przemysłowych

Oznaczenie Pasów						Strona bieżna (spód)				Strona nośna (góra)			Wymiary min/max			Tolerancje		
Typ	Kolor	Ciężno	Siły przy 1% wydłużeniu	Min. Średnica koła*	Zakres temperatur	Materiał	Współczynnik tarcia [p ± 0.1 μ]			Materiał	Współczynnik tarcia [p ± 0.1 μ]		Długość [mm]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Długość	Szerokość	Grubość
							stal	aluminium anodowane	stal nierdzewna		papier	Folia PE						
PU O/6	żółty, szary	poliuretan	4±2N/cm	8 mm	-10° do + 60° C	poliuretan	0.4	0.8	0.3	poliuretan	0.8	0.2	200 do 600 600 do 2400	do 300 do 400	0.9 1.2 (> 1000 mm) 1.5 (> 1500 mm) 2.0 (> 2000 mm) do 8.0	± 2.0 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.10 mm
HT Elastik 40 + PU	biały + PU szary czarny +PU szary	Hytrel®	0.83 N/mm <sup>2</sup> Hytrel®	15 mm	-10° do + 60° C	Hytrel®	0.5	0.6	0.4	poliuretan	0.8	0.2	200 do 600 600 do 1800	3 do 150 8 do 400	1.2 do 1.5 1.5 do 2.0	± 1.0 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.10 mm
PU Elastik	żółty, szary	Elastyczna tkanina/ poliester	6±3 N/cm	25 mm	-10° do + 60° C	tkanina	0.2	0.3	0.2	poliuretan	0.8	0.2	200 do 600 600 do 3500	do 300 do 600	1.8 do 9.0	± 2.0 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.10 mm
PU Elastik + silikon	żółty + silikon biały szary + silikon biały	Elastyczna tkanina/ poliester	9±3 N/cm	30 mm	-10° do + 60° C	poliuretan	0.4	0.8	0.3	silikon	0.6	0.3	200 do 600 600 do 3500	do 300 do 600	2.4 do 10	± 2.0 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.10 mm
PU 10 nieporowaty	czerwony + nieporowata warstwa czerwona szary + nieporowata warstwa czerwona	Poliamid	100 ± 15 N/cm	8 mm	-10° do + 60° C	tkanina	0.4	0.8	0.3	poliuretan	0.5	0.2	200 do 600 600 do 4400	do 300 do 600	0.9 do 10	± 0.5 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.15 mm
NE 10 jednostronnie gładki	czarny	Poliamid	80 ± 10 N/cm	8 mm	-20° do + 100° C	polichloropren	0.6	0.8	0.6	polichloropren	0.8	0.2	180 do 400 400 do 2000	do 100 do 420	0.7	± 0.5 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.15 mm
PC	czerwony	poliester/ bawełna	380 ± 30 N/cm	15 mm	-10° do + 60° C	tkanina	0.7	0.8	0.6	PCV	0.9	0.5	500 do 4200	do 400	1.1	± 0.5 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.15 mm
PU 11	żółty, szary	poliester	230 ± 30 N/cm	12 mm	-10° do + 60° C	tkanina	0.4	0.8	0.3	poliuretan	0.8	0.2	200 do 600 600 do 5000	do 300 do 600	1.0 do 10	± 0.5 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.10 mm
PU 20/1	żółty, szary	bawełna	165 ± 15 N/cm	9 mm	-10° do + 60° C	tkanina	0.1	0.3	0.1	poliuretan	0.8	0.2	200 do 600 600 do 5000	do 300 do 600	0.9 do 10	± 0.5 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.10 mm
NE 20/1	czarny	bawełna	190 ± 10 N/cm	8 mm	-20° do + 100° C	tkanina	0.1	0.3	0.1	polichloropren	0.8	0.2	180 do 400 400 do 4200	do 100 do 420	0.8	± 0.5 %	do 50 mm ± 0.5 mm do 100 mm ± 1.0 mm > 100 mm ± 2.0 mm	± 0.15 mm

• dla gr. minimalnej

\*\*specjalne wymiary i tolerancje dostępne na zapytanie