

SOLIDEAL PON 775 NMAS

GRUPA CAMSO



OPASKI
AMORTYZUJĄCE



STWORZONA BY ZAPOBIEGAĆ POWSTAWANIU ŁADUNKÓW ELEKTROSTATYCZNYCH W ZASTOSOWANIACH O DUŻEJ INTENSYWNOŚCI UŻYTKOWANIA

Zaprojektowana by zapobiegać powstawaniu ładunków elektrostatycznych i uzyskać maksymalną wytrzymałość cieplną, wydajność energetyczną i żywotność w zastosowaniach o dużej intensywności
camso.co

WYDAJNOŚĆ

INTENSYWNOŚĆ UŻYTKOWANIA



OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



ŻYWOTNOŚĆ



SOLIDEAL PON 775 NMAS

GRUPA CAMSO

ROZMIAR OPASKI ⁽¹⁾

10 X 4 X 6 1/2	16 X 5 X 10 1/2	16 1/4 X 7 X 11 1/4	21 X 8 X 15	28 X 12 X 22
10 X 5 X 6 1/2	16 X 6 X 10 1/2	18 X 6 X 12 1/8	21 X 9 X 15	33 X 14 X 22
12 X 4 1/2 X 8	16 X 7 X 10 1/2	18 X 7 X 12 1/8	22 X 8 X 16	33 x 16 x 22
13 1/2 X 5 1/2 X 8	15 X 5 X 11 1/4	18 X 8 X 12 1/8	22 X 9 X 16	
14 X 4 1/2 X 8	16 1/4 X 5 X 11 1/4	18 X 9 X 12 1/8	22 X 10 X 16	
14 X 5 X 10	16 1/4 X 6 X 11 1/4	21 X 7 X 15	22 X 12 X 16	



WŁAŚCIWOŚCI ANTYSTATYCZNE

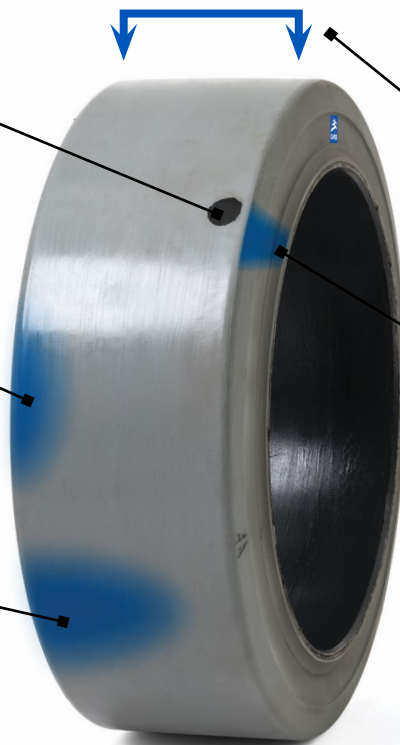
- Zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych, aby zmniejszyć ryzyka uszkodzeń przewożonych ładunków, ryzyka pożaru, czy ryzyka uszkodzeń w miejscu pracy

WYSOKA SPRAWNOŚĆ TERMICZNA KONSTRUKCJI

- Zapewnia niższą temperaturę pracy opaski i najlepszą wydajność energetyczną w swojej klasie

ODPORNĄ NA ŚCIERANIE MIESZANKA BIEŻNIKA

- Wydłuża okres eksploatacji opaski



NAJSZERSZA MOŻLIWA POWIERZCHNIA STYKU Z PODŁOŻEM

- Zredukowany nacisk na powierzchnię w celu zminimalizowania akumulacji ciepła

UNIKALNY PROJEKT ŚCIAN BOCZNYCH

- Zmniejsza gromadzenie ciepła spowodowane naprężeniami na krawędziach bieżnika opaski

Uwagi

(1) Tolerancje średnicy wewnętrznej koła • Wymiary w calach: nominalna średnica obręczy +0,005"/-0" • Wymiary metryczne (mm): h11 wg normy ISO/R286.
Chropowatość powierzchni Ra < 6,3 μm • Faza 5 mm szerokości 30°.

Niektóre produkty mogą nie być dostępne w danym regionie.

Aby sprawdzić dostępność danych opasek w swoim regionie, należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem.