




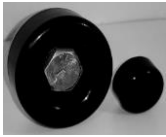






CENNIK ODBOJNIKÓW Z AMORTYZATOREM - ceny podane są w kwotach BRUTTO - działalność ryczałtowa - sprzedaż zwolniona z podatku od towarów i usług.















Materiał : stal nierdzewna (satyna) AISI 304 ; sprężyna wykonana z drutu o grubości 2,5 mm / 3 mm z stali nierdzewnej ; stoper wykonany z gumy lub silikonu o śred. 47,5. WYSOKOŚĆ KORPUSÓW (walcowatych) o śred. 42,4 x 2 i (kwadratowych) 40 x 40 x 2 wynosi 70 mm. Na górnej części korpusu obsadzona jest zaślepka.

ZAŁETA - montaż odbojnika na jedną śrubę. Informacje o montażu na 3 śruby montażowe zawarte są w załączniku :

DODATKOWE OPCJE . Można zamówić odbojnik o wysokości dostosowanej do potrzeb.

UWAGA - zakup nie obejmuje elementów montażowych .

TYPY ODBOJNIKÓW Z ZDERZAKIEM GUMOWYM			INFORMACJE DODATKOWE	
1	<p>PRESTIGE I z zaślepką półkolistą SKOK AMORTYZACJI 16 mm</p> 	<p>PRESTIGE II z zaślepką wypukłą SKOK AMORTYZACJI 16 mm</p> 	<p>PRESTIGE III z zaślepką płaską SKOK AMORTYZACJI 17 mm</p> 	<p>Przedstawione rodzaje odbojników różnią się od siebie wizerunkiem natomiast działanie polegające na zamortyzowaniu styku skrzydła drzwi pozostaje takie same .</p> <p>Wysokość korpusu może być dostosowana do potrzeb wynikających z obsadzonych drzwi - tzn. odległości od podłoża do krawędzi drzwi. Dopuszcza się tolerancję + - 2 mm dotyczącą wysokości ; + - 0,2 mm przy grubości stopy montażowej .</p> <p>Stoper gumowy posiada ściśle dopasowaną nakładkę- przykład poniżej przedstawia stoper + zaślepkę</p> 
	220,00	215,00	285,00	
2	<p>PRESTIGE I wersja A z zaślepką półkolistą SKOK AMORTYZACJI 27 mm</p> 	<p>PRESTIGE II wersja A z zaślepką wypukłą SKOK AMORTYZACJI 27 mm</p> 	<p>PRESTIGE III wersja A z zaślepką płaską SKOK AMORTYZACJI 29 mm</p> 	
	280,00	275,00	345,00	
TYPY ODBOJNIKÓW Z ZDERZAKIEM MAGNETYCZNYM FERYTOWYM				
3	<p>PRESTIGE I z zaślepką półkolistą -zderzak- MAGNES (72 N) o średnicy 40 mm SKOK AMORTYZACJI 16 mm</p> 	<p>PRESTIGE II z zaślepką wypukłą -zderzak - MAGNES (72 N)- średnica 40 mm SKOK AMORTYZACJI 16 mm</p> 	<p>PRESTIGE III z zaślepką płaską -zderzak- MAGNES (72 N)- średnica 40 mm SKOK AMORTYZACJI 17 mm</p> 	
	285,00	280,00	350,00	

4	<p>PRESTIGE I z zaślepką półkolistą -zderzak- MAGNES (145 N) o średnicy 50 mm SKOK AMORTYZACJI 16 mm</p> 	<p>PRESTIGE II z zaślepką wypukłą -zderzak- MAGNES (145 N) o średnicy 50 mm SKOK AMORTYZACJI 16 mm</p> 	<p>PRESTIGE III z zaślepką płaską -zderzak- MAGNES (145 N) o średnicy 50 mm SKOK AMORTYZACJI 17 mm</p> 	<p>Istnieje możliwość dokupienia nakładki gumowej na magnes o sile 145 N - więcej informacji w załączniku: DODATKOWE OPCJE</p> 
	300,00	295,00	365,00	
5	<p>PRESTIGE I z zaślepką półkolistą -zderzak- MAGNES (230 N) o średnicy 60 mm SKOK AMORTYZACJI 16 mm</p> 	<p>PRESTIGE II z zaślepką wypukłą -zderzak- MAGNES (230 N) o średnicy 60 mm SKOK AMORTYZACJI 16 mm</p> 	<p>PRESTIGE III z zaślepką płaską -zderzak- MAGNES (230 N) o średnicy 60 mm SKOK AMORTYZACJI 17 mm</p> 	
	330,00	325,00	395,00	
6	<p>PRESTIGE I wersja A z zaślepką półkolistą -zderzak- MAGNES (145 N) o średnicy 50 mm SKOK AMORTYZACJI 27 mm</p> 	<p>PRESTIGE II wersja A z zaślepką wypukłą -zderzak- MAGNES (145 N) o średnicy 50 mm SKOK AMORTYZACJI 27 mm</p> 	<p>PRESTIGE III wersja A z zaślepką płaską -zderzak- MAGNES (145 N) o średnicy 50 mm SKOK AMORTYZACJI 29 mm</p> 	<p>Istnieje możliwość dokupienia nakładki gumowej na magnes o sile 145 N i 230 N - więcej informacji w załączniku: DODATKOWE OPCJE</p>
	365,00	360,00	430,00	
7	<p>PRESTIGE I wersja A z zaślepką półkolistą -zderzak- MAGNES (230 N) o średnicy 60 mm SKOK AMORTYZACJI 27 mm</p> 	<p>PRESTIGE II wersja A z zaślepką wypukłą -zderzak- MAGNES (230 N) o średnicy 60 mm SKOK AMORTYZACJI 27 mm</p> 	<p>PRESTIGE III wersja A z zaślepką płaską -zderzak- MAGNES (230 N) o średnicy 60 mm SKOK AMORTYZACJI 29 mm</p> 	
	395,00	390,00	455,00	

**TYPY ODBOJNIKÓW Z ZDERZAKIEM GUMOWYM O KONSTRUKCJI KORPUSÓW 42,4/38,3 x 2 mm ,
STOPA MONTAŻOWA 80 X 6 MM**

8	<p>PRESTIGE IV wysokość odbojnika 84 mm SKOK AMORTYZACJI 31 mm</p> 	<p>PRESTIGE V wysokość odbojnika 84 mm SKOK AMORTYZACJI 36 mm</p> 	<p>PRESTIGE VI odbojnik ścienny SKOK AMORTYZACJI 20 mm. <i>Minimalna długość odbojnika wynosi 117 mm</i></p> 	<p>Konstrukcja PRESTIGE IV i V pozwala na zwiększenie długości skoku amortyzacji, która jest wskazana dla ciężkich drzwi oraz o dużej powierzchni a także dla montażu w bliższej odległości od futryny/obrzeża muru. ODBOJNIK PRESTIGE VI można montować do ściany przy użyciu jednej śruby/szpilki gwintowanej lub 3 śrub/szpilek gwintowanych. W opcji z stopą montażową z 3 otworami do przymocowania można użyć nakrętki kołpakowe; śruby z łbem sześciokątnym lub śruby imbusowe z łbem kulistym lub stożkowym. ZALETĄ odbojnika z nastawnym kątem jest możliwość równoległego ułożenia amortyzatora do skrzydła drzwi.</p>
	410,00	470,00	460,00	
9	<p>PRESTIGE VI odbojnik ścienny z nastawnym kątem SKOK AMORTYZACJI 20 mm. <i>Minimalna długość odbojnika wynosi 175 mm</i></p> 	<p>PRESTIGE VI odbojnik ścienny z nastawnym kątem Stopa montażowa z 3 otworami montażowymi SKOK AMORTYZACJI 20 mm. <i>Minimalna długość odbojnika wynosi 175 mm</i></p>  <p>widok od dołu</p>	<p>PRESTIGE VI odbojnik ścienny z nastawnym kątem Stopa montażowa z 3 otworami montażowymi Przykład użycia śrub z łbem stożkowym. SKOK AMORTYZACJI 20 mm. <i>Minimalna długość odbojnika wynosi 175 mm</i></p> 	
	520,00	510,00	520,00	

ODBOJNICE SŁUPOWE Z AMORTYZATOREM / AMOTYZATORAMI

Odbojnice słupowe wykonywane są na indywidualne zamówienie w którym można uwzględnić: wysokość, średnice, kształt (walcowaty lub kwadratowy), ilość amortyzatorów. Istnieje możliwość zamówienia z uwzględnieniem wykonania malowania proszkowego według wybranego koloru. Długość skoku amortyzacji amortyzatora kształtuje się w przedziale 34 - 38 mm. Poniżej przedstawiamy przykłady montażu



Przy użytkowaniu drzwi o dużej masie i dużej powierzchni, lepiej sprawdzają się odbojnice słupowe z amortyzatorem/ami niż np. powszechnie stosowane samozamykacze, które przy dużych obciążeniach spowodowanych np. *verte*



silnym wiatrem, przeciągiem często zostają uszkodzone - pękanie/urywanie ramion, psucie się mechanizmu samozamykacza .
Dodatkową **ZALETĄ** odbojnic słupowych jest to , że nie ma żadnych obaw związanych z potykaniem się przechodniów w ciągu komunikacyjnym ze względu na ich dobrą widoczność.

Wycena odbojnicy słupowej jest dokonywana indywidualnie po określeniu parametrów np. wysokości , średnicy , ilości zamontowanych amortyzatorów.

10

