



Wąż do odkurzaczy przemysłowych i domowych SUPERELASTIC

Bardzo lekki, niezwykle giętki i elastyczny wąż przeznaczony do odprowadzania kurzu, pyłu, zanieczyszczonego powietrza, dymów, oparów itp. Dzięki unikalnej konstrukcji z podłużnym i poprzecznym wzmocnieniem włóknami syntetycznymi i ze spiralą stalową charakteryzuje się bardzo małym promieniem zagięcia, odpornością na załamania i wyjątkową odpornością na rozciąganie. Trwały i niezawodny, powszechnie stosowany w systemach odkurzaczy przemysłowych i domowych, w pracach budowlanych do oczyszczania i osuszania i jako wąż osłonowy. Nie zawiera kadmu zgodnie z BGR 132. Odprowadzenie ładunków elektrycznych przez uziemienie spirali stalowej. Lewoskrętna spirala wzmocniająca umożliwia nakręcenie odpowiednich końcówek do odkurzaczy z gwintem lewym (końcówek PVC do węża SUPERELASTIC lub innych odpowiednich). Możliwy jest również montaż węża opaskami na odpowiednich końcówkach, króćcach rur itp. Materiał węża: dwie warstwy miękkiego PVC wzmocnione włóknem. Wzmocnienie: spirala stalowa pokryta PVC. Temperatura pracy: od 0°C do +85°C (ciśnienie robocze zależne od temperatury).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż SUPERELASTIC 25 mm Indeks: PA-SUPERELASTIC-25	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 42,82 zł (52,67 zł) +15m 35,37 zł (43,51 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	25		
Średnica wewnętrzna [mm]	25		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	31		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	1.7		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	25		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.19		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż SUPERELASTIC 28 mm Indeks: PA-SUPERELASTIC-28	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 34,62 zł (42,58 zł) +15m 28,60 zł (35,18 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	28		
Średnica wewnętrzna [mm]	28		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	34		

Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	1.6		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	28		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.23		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż SUPERELASTIC 32 mm Indeks: PA-SUPERELASTIC-32	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 40,44 zł (49,74 zł) +15m 33,40 zł (41,08 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	32		
Średnica wewnętrzna [mm]	32		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	38		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	1.5		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	32		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.26		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż SUPERELASTIC 38 mm Indeks: PA-SUPERELASTIC-38	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 42,68 zł (52,50 zł) +15m 35,26 zł (43,37 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	38		
Średnica wewnętrzna [mm]	38		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	44		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	1.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	38		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.32		
Długość standardowa [m]	15		

Wąż SUPERELASTIC 41 mm Indeks: PA-SUPERELASTIC-41	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 51,80 zł (63,71 zł) +15m 42,79 zł (52,63 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	40		
Średnica wewnętrzna [mm]	41		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	47		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	1.4		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.18		
Minimalny promień zagięcia [mm]	41		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.3		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż SUPERELASTIC 44 mm Indeks: PA-SUPERELASTIC-44	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 53,39 zł (65,67 zł) +15m 44,10 zł (54,24 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	45		
Średnica wewnętrzna [mm]	44		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	50		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	1.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.16		
Minimalny promień zagięcia [mm]	44		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.36		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż SUPERELASTIC 51 mm Indeks: PA-SUPERELASTIC-51	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 58,67 zł (72,16 zł) +15m 48,47 zł (59,62 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	50		
Średnica wewnętrzna [mm]	51		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	57		

Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	1.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.15		
Minimalny promień zagięcia [mm]	51		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.43		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż SUPERELASTIC 63 mm Indeks: PA-SUPERELASTIC-63	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 63,83 zł (78,51 zł) +15m 52,73 zł (64,86 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	65		
Średnica wewnętrzna [mm]	63		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	69		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	1		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.14		
Minimalny promień zagięcia [mm]	63		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.51		
Długość standardowa [m]	15		
Wąż SUPERELASTIC 70 mm Indeks: PA-SUPERELASTIC-70	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 62,51 zł (76,89 zł) +15m 51,64 zł (63,52 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	70		
Średnica wewnętrzna [mm]	70		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	76		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	0.9		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.12		
Minimalny promień zagięcia [mm]	70		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.58		
Długość standardowa [m]	10		

Wąż SUPERELASTIC 76 mm Indeks: PA-SUPERELASTIC-76	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 90,92 zł (111,83 zł) +15m 75,11 zł (92,39 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PVC - polichlorek winylu		
Wzmocnienie	spirala stalowa pokryta PVC		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	85		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	75		
Średnica wewnętrzna [mm]	76		
Średnica zewnętrzna węża (rury) [mm]	82		
Grubość ścianki [mm]	3		
Maks. ciśnienie robocze przy 20°C [bar]	0.8		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.1		
Minimalny promień zagięcia [mm]	76		
Masa jednostkowa [kg/m]	0.66		
Długość standardowa [m]	10		