



## Wąż poliuretanowy do zmiatarek drogowych P7 M STREET

Mocny, gruby, elastyczny wąż przeznaczony do odciągu i przesyłu materiałów ścierających: piasku, żwiru, śmieci, liści i innych zanieczyszczeń. Przeznaczony do zastosowania w oczyszczaniu ulic, placów i dróg. Używany w zmiatarkach i innych urządzeniach służb komunalnych i drogowych. Specjalna konstrukcja węża P7 M STREET sprawia, że mimo dużej grubości ścianki (1,4 mm) wąż posiada mniejszy promień zagięcia ( $1,2 \times D$ ) niż standardowe wężę o tej grubości. Fałdy węża pomiędzy spiralą przy zagięciu wywijają się na zewnątrz, co zmniejsza opory przepływu i zużycie. Giętki, mało ściśliwy, gładki wewnątrz, elastyczny również w niskich temperaturach. O dobrej odporności na ścieranie, odporny na mikroby i hydrolizę. Nietoksyczny, nie zawiera związków halogenowych i plastyfikatorów. Odporny na oleje i benzynę. Grubość ścianki mierzona jest między spiralą. Montaż na króćcach opaskami mostkowymi (prawoskrętnymi). Na specjalne zamówienie mogą być dostępne inne średnice. Materiał węża: przezroczysty i czarny polieter – poliuretan. Grubość ścianki: 1,4 mm. Wzmocnienie: spirala z drutu stalowego. Temperatura pracy: od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+100^{\circ}\text{C}$  (chwilowo do  $+125^{\circ}\text{C}$ ).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż P7 M STREET 181,5 mm</b> Indeks: SC-P7M-STREET-181	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 364,42 zł (448,24 zł) +10m 301,04 zł (370,28 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	100		
Minimalna temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	180		
Średnica wewnętrzna [mm]	181.5		
Grubość ścianki [mm]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy $23^{\circ}\text{C}$ [bar]	0.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy $20^{\circ}\text{C}$ [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	220		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.3		
Długość standardowa [m]	10		
<b>Wąż P7 M STREET 190 mm</b> Indeks: SC-P7M-STREET-190	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 373,06 zł (458,86 zł) +10m 308,18 zł (379,06 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	100		
Minimalna temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	180		
Średnica wewnętrzna [mm]	190		

Grubość ścianki [mm]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	230		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.45		
Długość standardowa [m]	10		
<b>Wąż P7 M STREET 200 mm</b> Indeks: SC-P7M-STREET-200	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 399,11 zł(490,91 zł) +10m 329,70 zł(405,53 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200		
Średnica wewnętrzna [mm]	200		
Grubość ścianki [mm]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	240		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.6		
Długość standardowa [m]	10		
<b>Wąż P7 M STREET 205 mm</b> Indeks: SC-P7M-STREET-205	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 408,72 zł(502,73 zł) +10m 337,64 zł(415,30 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	200		
Średnica wewnętrzna [mm]	205		
Grubość ścianki [mm]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.3		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	246		
Masa jednostkowa [kg/m]	2.67		
Długość standardowa [m]	10		

<b>Wąż P7 M STREET 250 mm</b> Indeks: SC-P7M-STREET-250	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 486,50 zł (598,40 zł) +10m 401,89 zł (494,32 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	250		
Średnica wewnętrzna [mm]	250		
Grubość ścianki [mm]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.25		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	300		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.17		
Długość standardowa [m]	10		
<b>Wąż P7 M STREET 257 mm</b> Indeks: SC-P7M-STREET-257	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 500,01 zł (615,01 zł) +10m 413,05 zł (508,05 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	250		
Średnica wewnętrzna [mm]	257		
Grubość ścianki [mm]	1.4		
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.25		
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak		
Odporność na podciśnienie	tak		
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2		
Minimalny promień zagięcia [mm]	308		
Masa jednostkowa [kg/m]	3.26		
Długość standardowa [m]	10		
<b>Wąż P7 M STREET 300 mm</b> Indeks: SC-P7M-STREET-300	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 581,44 zł (715,17 zł) +10m 480,32 zł (590,79 zł)
Dane techniczne			
Materiał warstwy wewnętrznej	PU - poliuretan		
Wzmocnienie	spirala stalowa		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	100		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-40		
Nominalna średnica wewnętrzna DN [mm]	300		
Średnica wewnętrzna [mm]	300		

Grubość ścianki [mm]	1.4
Maks. ciśnienie robocze przy 23°C [bar]	0.2
Korekcja (ciśnienie robocze / temperatura)	tak
Odporność na podciśnienie	tak
Podciśnienie przy 20°C [bar]	0.2
Minimalny promień zagięcia [mm]	360
Masa jednostkowa [kg/m]	3.8
Długość standardowa [m]	10