

U.I. Lapp GmbH	<b>INFORMACJA O PRODUKCIE</b>	
	<b>SILVYN® FPAS</b>	<b>26.11.2014</b>

Stabilność wymiarów  
 Giętki  
 Niepodtrzymujący płomieni i samogasnący zgodnie z UL94 V2  
 Wysoce odporny na ściskanie  
 Odporny na uszkodzenia



Dobra odporność chemiczna



Niepodtrzymywanie płomieni



Bezhalogenowy



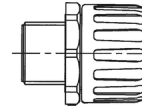
Odporny na temperaturę



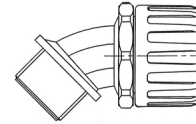
Wodoodporność



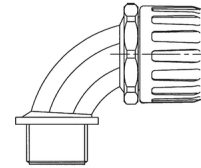
Liczne certyfikaty zatwierdzające



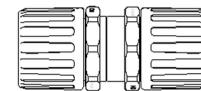
SILVYN®  
 FPAX-M/  
 FPAG-M/FPAG



SILVYN®  
 FPAHW-M/FPAHW



SILVYN®  
 FPAW-M/FPAW



SILVYN® FPAC



SILVYN® FCL

### Zakres zastosowania

Budowa maszyn  
 Budowa instalacji przemysłowych  
 Zastosowanie w kolejnictwie/budowa pojazdów  
 Do połączeń ruchomych  
 Do wewnątrz i na zewnątrz

### Budowa produktu

Drobno karbowany wąż poliamidowy PA 6

### Normy i aprobaty

Nr pliku UL E308201

### Cechy produktu

Bezhalogenowy i bezkadmowy  
 Odporność na ścieranie  
 Zwiększona odporność na oleje, benzyny, kwasy i inne chemikalia

### Wskazówka

Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Product Management	Dokument: LAPP_PRO1177PL.pdf	1 / 4
--------------------	------------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>INFORMACJA O PRODUKCIE</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® FPAS</b>	<b>26.11.2014</b>

**Dane techniczne**

Aprobata:	IEC EN 61386-23
Uwaga:	Dostępny w PA 12
Kolor:	Szary (RAL 7031) Czarny (RAL 9005), odporny na działanie promieniowania UV
Materiał:	PA 6: bezhalogenowy Właściwości przeciwpożarowe zgodnie z UL 94V-2
Zakres temperatury:	Od -40°C do +120°C, połączenia statyczne Od -20°C do +100°C, połączenia dynamiczne

Product Management	Dokument: LAPP_PRO1177PL.pdf	2 / 4
--------------------	------------------------------	-------



Numer artykułu	Oznaczenie wyrobu	Średnica wewnętrzna/średnica zewnętrzna [mm]	Promień gięcia [mm]	Średnica wewnętrzna [mm]	Liczba metrów w kręgu
SILVYN® FPAS czarny					
61754005	10	6,3 x 10	15	6.3	50.0
61754015	13	9,8 x 13	25	9.8	50.0
61754025	16	11,8 x 15,8	35	11.8	50.0
61754275	18	14,2 x 18,5	40	14.2	50.0
61737162	20	14,8 x 20	45	14.8	50.0
61754035	21	16,7 x 21,2	45	16.7	50.0
61737164	25	19,1 x 25	50	19.1	50.0
61754045	28	22,8 x 28,5	50	22.8	50.0
61754055	34	28,1 x 34,5	60	28.1	25.0
61754065	42	35,5 x 42,5	70	35.5	25.0
61754075	54	47,2 x 54,5	80	47.2	25.0
61754305	67	56,3 x 67,2	130	56.3	10.0
SILVYN® FPAS szary					
61754000	10	6,3 x 10	15	6.3	50.0
61754010	13	9,8 x 13	25	9.8	50.0
61754020	16	11,8 x 15,8	35	11.8	50.0
61754270	18	14,2 x 18,5	40	14.2	50.0
61737253	20	14,8 x 20	45	14.8	50.0
61754030	21	16,7 x 21,2	45	16.7	50.0
61737163	25	19,1 x 25	50	19.1	50.0
61754040	28	22,8 x 28,5	50	22.8	50.0
61754050	34	28,1 x 34,5	60	28.1	25.0
61754060	42	35,5 x 42,5	70	35.5	25.0
61754070	54	47,2 x 54,5	80	47.2	25.0
61754300	67	56,3 x 67,2	130	56.3	10.0

U.I. Lapp GmbH	<b>INFORMACJA O PRODUKCIE</b>	 <b>LAPP GROUP</b>
	<b>SILVYN® FPAS</b>	26.11.2014



Product Management	Dokument: LAPP_PRO1177PL.pdf	4 / 4
--------------------	------------------------------	-------