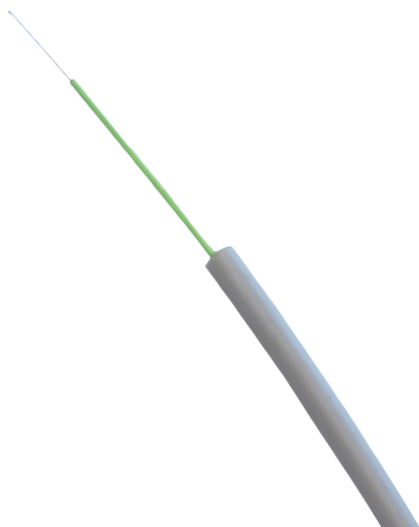


## RURKA ABONENCKA ADSS OSS+RA



Rurka Abonencka  
ADSS OSS+RA

### CECHY:

- przeznaczona jest do wykonania przyłączy abonenckich w światłowodowych sieciach napowietrznych
- jest to uniwersalna rurka ADSS z dwoma elementami wytrzymałościowymi wbudowanymi w powłokę rurki, w postaci prętów wykonanych z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym FRP
- powłoka zewnętrzna wykonana jest z odpornego na UV wytrzymałego mechanicznie polietylenu HDPE
- do napowietrznych rurek abonenckich ADSS wpychane są lub wciągane moduły z kabla łatwego dostępu
- umożliwiają one swobodne zarządzanie modułami z kabla i wykonywanie odgałęzień do abonentów
- rurka abonencka dostępna jest również ze sznurkiem w jej wnętrzu, służącym do wciągania modułów, tzw. pilotem
- instalacja jest szybka, łatwa i może być wykonana przy minimalnym użyciu narzędzi

### DANE TECHNICZNE:

	OSS+RA/ADSS-7/3,7	OSS+RA/ADSS-12/8
materiał obudowy	HDPE	
instalacje	wewnętrzne, zewnętrzne, napowietrzne	
wymiar zewnętrzny rurki [mm]	7	12
wymiar wewnętrzny rurki [mm]	3,7	8
waga [kg/km]	31	71
promień gięcia [mm]	120	120

### SPOSÓB ZAMAWIANIA:

OSS+RA/ADSS-7/3,7p – Rurka Abonencka ADSS OPTOMER Sky System + 7/3,7mm z pilotem, wzmocniona, odporna na UV