

# EcoLeak | EL-SC

Przewód czujnikowy detekcji wycieku wody



**KARTA KATALOGOWA**





## EL-SC

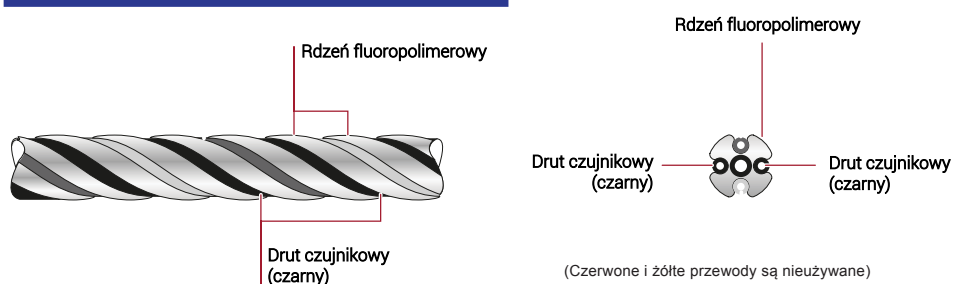
### Przewód czujnikowy detekcji wycieku wody

Przewód czujnikowy / sensorowy EcoLeak™ wykrywa wycieki wody w dowolnym miejscu na swojej długości. W połączeniu z centralami alarmowymi dla stref Eco-1 lub Eco-6, przewód wykrywa wyciek wody, wyzwala alarm i wskazuje strefę wycieku. Przewód jest dostępny w różnych długościach do 30 metrów.

#### PROSTA OBSŁUGA

Technologia przewodzącego polimeru i konstrukcja z fluoropolimeru sprawiają, że przewód czujnikowy EcoLeak jest wytrzymały mechanicznie oraz odporny na korozję i ścieranie. Przewód zbudowany jest z dwóch drutów czujnikowych osadzonych w pręcie nośnym z fluoropolimeru. Moduł alarmowy stale monitoruje ciągłość przewodu czujnikowego. Konstrukcja przewodu umożliwia wysuszenie go w ciągu kilku sekund po usunięciu wody i ponowne użycie.

#### KONSTRUKCJA PRZEWODU



#### DANE TECHNICZNE

<b>Siła zrywająca</b>	Sam przewód: 72 kg Łączenie ze złączami: 32 kg
<b>Siła przecięcia</b>	> 22 kg z ostrzem 0,13 mm; prędkość poprzeczki 0,2 cala / min
<b>Odporność na ścieranie</b>	> 65 cykli zgodnie z UL 719
<b>Maksymalna temperatura pracy ciągłej</b>	75°C
<b>Połączenie</b>	2- pinowe, męskie, złącze modułowe (niekompatybilne z 4- pinowymi złączami TraceTek)

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Średnica przewodu	6.0 mm nominalnie
Ciągłość i przewody sygnałowe	2 x 26 AWG z izolacją z fluoropolimeru
Przewody wyczuwające	2 x 30 AWG z przewodzącym płaszczem z fluoropolimeru
Rdzeń	Fluoropolimer zmniejszający palność
Rezystor końca obwodu	Zainstalowany fabrycznie (82 kΩ) bez możliwości przedłużenia.
Waga przewodu	15 m długości = 1 kg
Kolor przewodu	Czarny

## DANE O WYDAJNOŚCI

Wielkość wycieku do zaalarmowania	A U_gna U' b]Y') \$' a a 'k 'Xck c' bna 'a ]Y' g]W 'k nX i ' dfnYk cXi ' Wli b]_ck Y[ c' f]k cXU' k cXcW]á[ ck UŁ
Czas schnięcia	DfnYk ĩ X' k ngnVWU'] fYgYH 'Y' g]ó' k 'W]á[ i ' %' 'gY_ j bX' cX' k m'óWU' nY' g]c' áW' ^k cXm
Metoda czyszczenia	K ntfnm' Wng]ázk ][ c] b' á' gna U_á

## INFORMACJE O ZAMAWIANIU

\*\* \$\$ '9@G7!' '9Wt@/U\_ 'a cXi ck mdfnYk ĩ X' Wli b]\_ck m%a  
 \*\* \$) '9@G7!' '9Wt@/U\_ 'a cXi ck mdfnYk ĩ X' Wli b]\_ck m' 'a  
 \*\* %\$ '9@G7!) '9Wt@/U\_ 'a cXi ck mdfnYk ĩ X' Wli b]\_ck m) 'a  
 \*\* % '9@G7!%\$ '9Wt@/U\_ 'a cXi ck mdfnYk ĩ X' Wli b]\_ck m%\$ 'a  
 \*\* &\$ '9@G7!%) '9Wt@/U\_ 'a cXi ck mdfnYk ĩ X' Wli b]\_ck m%) 'a  
 \*\* &) '9@G7!&\$ '9Wt@/U\_ 'a cXi ck mdfnYk ĩ X' Wli b]\_ck m&\$ 'a  
 \*\* ' \$ '9@G7!&) '9Wt@/U\_ 'a cXi ck mdfnYk ĩ X' Wli b]\_ck m&) 'a  
 \*\* ' ) '9@G7!' \$ '9Wt@/U\_ 'a cXi ck mdfnYk ĩ X' Wli b]\_ck m' \$ 'a  
 I k U[U. ]]bY' X i [ c W]Xcgh'ódbY 'bU'gdYVW] 'bY nUa ĩ k ]Yb]Y"

## PRODUKTY DODATKOWE

\*%&( '9Wt!' '9Wt@/U\_ 'panel alarmowy jednostrefowy do 30 m, &' \$JUW  
 \*%&) '9Wt!' \* '9Wt@/U\_ 'panel alarmowy sześciostrefowy, do 30 m na strefę, &' \$JUW  
 \*\$) \$ '9@G7!' '9Wt@/U\_ 'przewód przyłączeniowy' ' a  
 \*\$) ) '9@G7!) '9Wt@/U\_ 'przewód przyłączeniowy' ' ) a  
 \*\$ \$ '9@G7!%\$ '9Wt@/U\_ 'przewód przyłączeniowy' ' %\$a  
 \*\$\* ) '9@G7!&\$ '9Wt@/U\_ 'przewód przyłączeniowy' ' &\$a  
 \*\$+ ) '9@G7!' \$ '9Wt@/U\_ 'przewód przyłączeniowy' ' \$a  
 \*\$ , \$ '9@G7!) \$ '9Wt@/U\_ 'przewód przyłączeniowy' ' ) \$a