

## Uszczelnienia Końców Kanalizacji Wtórnej

### TELECOM OUTSIDE PLANT

- Uszczelnienia LTEC i LTCP tworzą cały zakres uszczelnień końców kanalizacji wtórnej, obkurczanych w niskich temperaturach
- Temperatura obkurczania tych uszczelnień jest niższa niż 80°C
- Uszczelnienie LTCP tworzy zamknięty kapturek
- Uszczelnienie LTEC ma kształt podobnego kapturka, ale z otworem na przeprowadzenie kabla
- Uszczelnienia nadają się do stosowania na duktach z PCV i na powłokach kablowych tam, gdzie w celu uniknięcia uszkodzenia wymagane są niższe temperatury montażu
- Uszczelnienia cechują się prostym i szybkim montażem przy pomocy standardowego palnika gazowego



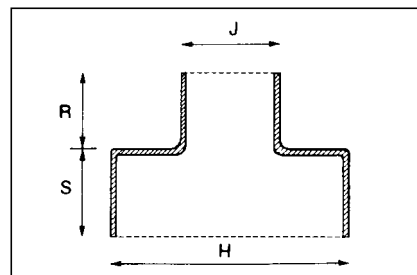
LTEC-LTCP

# LTEC-LTCP

## Wymiary/Informacje dotyczące zamawiania

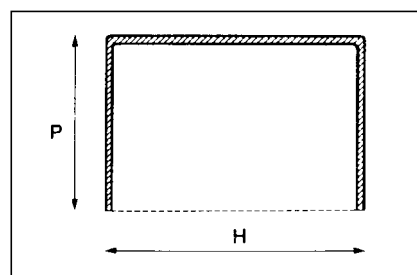
### LTEC

Kod wyrobu	średnica		J		długość	
	H		J		S	R
	a	b	a	b	nominalna	nominalna
LTEC 100	60	40	15	5	70	43
LTEC 150	55	30	35	12	65	35
LTEC 175	100	49	31	13	49	87
LTEC 200	130	105	28	10	70	47
LTEC 300	130	105	50	24	70	47
LTEC 400	130	105	95	47	70	47



### LTCP

Kod wyrobu	średnica		długość
	H		P
	a	b	nominalna
LTCP 150	55	45	110
LTCP 600	130	90	110



a = w momencie dostawy (maks.)

b = po swobodnym skurczu (min.)

### Sposób montażu uszczelnienia



Obetrzeć zabrudzenia z rury kanalizacji wtórnej i nasunąć uszczelnienie LTEC lub LTCP na jej koniec



Obkurczyć uszczelnienie LTEC lub LTCP za pomocą palnika gazowego (małym, niebiesko-żółtym płomieniem)



Zamontowane uszczelnienie

Tyco jest znakiem handlowym.

Pokazane tu w celach ilustracyjnych informacje, rysunki i schematy są według nas wiarygodne. Jednakże firma Tyco Electronics nie gwarantuje ich dokładności i kompletności oraz nie bierze na siebie odpowiedzialności związanej z ich użyciem. Zobowiązania firmy Tyco Electronics mogą być jedynie takie, jakie zostały wyspecyfikowane w "Standard Terms and Conditions of Sale" firmy Tyco Electronics dla niniejszego wyrobu i w żadnym przypadku firma Tyco Electronics nie będzie odpowiedzialna za jakiegokolwiek przypadkowe, bezpośrednie lub wynikowe uszkodzenia powstałe w następstwie sprzedaży, odsprzedaży, użycia lub nieprawidłowego użycia tego wyrobu.

Użytkownicy wyrobów firmy Tyco Electronics powinni sami dokonać oszacowania w celu określenia przydatności każdego takiego wyrobu do konkretnego zastosowania.

### Tyco Electronics Raychem NV

Telecom Outside Plant  
Diestsesteenweg 692  
3010 Kessel-Lo, Belgium  
Tel.: 32-16-351 011  
Fax: 32-16-351 697  
www.tycoelectronics.com

### Raychem Polska Sp. z o.o.

Ul. Postępu 2  
02-676 Warszawa  
Tel.: 48-22- 549 07 20  
Fax: 48-22- 549 07 21  
dsitarz@tycoelectronics.com  
www.telecomosp.pl