

# X-TRAS AKCESORIA DO STUDNI KABLOWYCH

Wyposażenie dodatkowe studni kablowych STAKKAbOX™

## Zarządzanie kablami

### Wieszaki i ramiona kablowe

- Materiał stal ocynkowana wg BS EN ISO 1461 : 1999
- Montowane na ścianie studni za pomocą śrub (dostarczone w komplecie)
- Wieszak kablowy pozwala na zamontowanie kilku ramion kablowych. Ramiona mają możliwość złożenia do pozycji pionowej, jeśli czasowo nie są używane.
- Kable mogą być bezpiecznie przymocowane do ramion.

Typy wieszaków kablowych		
Nr ref.	Ilość otworów	Długość
Rodzaje WK 1	1	178mm
Rodzaje WK 2	2	279mm
Rodzaje WK 3	3	508mm
Rodzaje WK 5	5	813mm
Rodzaje WK 8	8	1270mm
Rodzaje WK 10	10	1575mm
Rodzaje WK 12	12	1880mm

Typy ramion kablowych	
Nr ref.	Długość
Rodzaje RK 3	115mm
Rodzaje RK 5	165mm
Rodzaje RK 8	242mm
Rodzaje RK 12	343mm
Rodzaje RK 18	495mm
Rodzaje RK 24	648mm

Otwory umożliwiające montaż ramion na różnych wysokościach.



### Wieszak z tworzywa

- Umożliwia zawinięcie pętli kabla wokół haka.
- Wykonany z Polipropylenu
- Składa się z płytki do montażu na ścianie studni (śruby w zestawie) i haka z otworem na płytkę
- Wewnętrzna przestrzeń 65mm x 140mm jest wystarczająca na ok. 50m światłowodu.

### Wieszaki wzdłużne

- Montowane wzdłuż górnych sekcji studni STAKKAbOX™
- Materiał stal ocynkowana

### Oczka do przeciągania kabli

- Produkt pomocny podczas przeciągania kabli pomiędzy studniami.
- Materiał stal ocynkowana
- Montaż do ściany studni śrubami (śruby w zestawie)

### Dostępne na zapytanie:

- Oczka do przeciągania kabli przeznaczone do montażu w betonowym dnie komory.



Nr ref.	Długość
Wieszak wzdłużny L1	430mm
Wieszak wzdłużny L2	1060mm
Wieszak wzdłużny L3	1200mm
Wieszak wzdłużny L4	1680mm
Wieszak wzdłużny L5	990mm
Wieszak wzdłużny K1	585mm
Wieszak wzdłużny K2	1285mm
Wieszak wzdłużny ½ L4	585mm

# X-TRAS AKCESORIA DO STUDNI KABLOWYCH

Wyposażenie dodatkowe studni kablowych STAKKAbox™



## Dostęp do studni

### Stopnie włazowe

- Przeznaczone do montażu na ścianach studni (z użyciem tylnej stalowej płyty i śrub). Montaż należy przeprowadzić przez zasypaniem studni. Zaleca się do studni o głębokości większej niż 60cm.
- Materiał stal ocynkowana



### Stopnie włazowe z poręczą

- System składa się ze stopni i luźniej poręczy, która pomaga podczas wejścia do studni.
- Poręcz jest przechowywana wewnątrz studni i wspiera się na pierwszym stopniu
- Montaż stopni do ścian studni
- Materiał stal ocynkowana
- Produkt zaprojektowany dla France Telecom

## Zabezpieczenia przepustów kablowych



### Bellmouth

- Zabezpieczają wycięte bezpośrednio w ścianach studni ostre brzegi otworu, zapewniają gładkie i estetyczne krawędzie.
- Wykonane z Polipropylenu
- Dostępne w różnych kolorach i wielkościach

Dostępne wielkości (do otworu 117mm):  
54mm, 96mm, 110mm



### Kapsle na przepusty

- Czasowe kapsle na wykonanie fabrycznie otworów w ścianach studni
- Wykonane z Polipropylenu

Dostępne wielkości (do otworu): 54mm, 63mm, 96mm, 110mm, 125mm



### Zabezpieczenie przez piaskiem

- Na bazie przejścia Bellmouth (po lewej) zostało wykonane zabezpieczenie pozwalające bezpiecznie wprowadzić do studni kable i rury osłonowe o małej średnicy
- Zabezpiecza przed dostaniem się do wewnątrz studni piasku i obsypki

Serwis fabryczny Cubis może wykonać wedle zaleceń klientów otworowanie w zamówionych studniach i zabezpieczyć je zgodnie z wariantami podanymi powyżej. Dotyczy to studni dostarczanych w całości na plac budowy. W przypadku zainteresowania prosimy o kontakt z lokalnym oddziałem lub dystrybutorem