



Przy układaniu instalacji kablowych w sieci o przebiegu wielozakrętowym lub wąskokanałowy, występują bardzo szybko napięcia graniczne, co wymaga zakładania złączek (muf) na poszczególnych odcinkach.

Dla uniknięcia przymusu odcięcia kabla i założenia mufy, stosuje się urządzenie przepychające, umieszczone w kanale przepustu tuż przed zmianą kierunku biegu kabla. Pozwala to na daleko idącą redukcję napięcia kabla, w wyniku czego może być on ciągnięty na całej trasie w jednym kawałku.

Zastosowanie urządzenia BKS800 firmy Bagela pozwala na rezygnację z kosztownych czynności łączenia.

Instalator nie traci więc czasu na:

- odcinanie kabla
- przestawianie bębna
- wykonywanie łoża do mufy
- zabezpieczenie łoża mufy

Opis działania:

Kabel prowadzony jest pomiędzy parą napędzonych krążków talerzowych. Stabilną pozycję kabla pomiędzy krążkami zapewniają dwa koła dociskowe, umieszczone na kablu od góry. Krążki talerzowe wykonuje się ze specjalnego, bardzo elastycznego materiału, charakteryzującego się wysoką ściernością oraz odpornością na zużycie mechaniczne.

Funkcja zmiany rozstawu krążków na osi i rur o średnicy od 30 – 180 mm, jak również wiązek energetycznych kabli trójżyłowych.

Płaskie prowadzenie kabla pozwala również na uniknięcie uciążliwych zapętleń i załamań.

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.



Kompaktowa konstrukcja pozwala na eksploatację urządzenia przepychowego w każdym wykopie lub kanale przepustowym.

Napęd przy pomocy silnika elektrycznego pozwala na równoległe sterowanie kilkoma urządzeniami BKS800 poprzez szafy sterownicze.

Istnieje możliwość zastosowania napędu hydraulicznego oraz sprzężenia z agregatami hydraulicznymi lub minikoparkami.

Układanie wiązki 3 jednożyłowych kabli energetycznych 30kV

Typ	Siła pchania kN	Prędkość m/min.	Silnik napędzający	Dług. mm	Szer. mm	Wys. mm	Ciężar kg	Nr zamów.
BKS 800 E	8	0-10	1,5 kW / 380 V	1300	450	650	178	012.002.00
BKS 800 H	8	0-10	-	1300	450	650	150	012.002.10
BHA 200/10 Hydr. Agreg.	-	-	Benzyna, 4 kW	600	400	550	65	010.102.02

Typ E: Silnik elektryczny z przekładnią mechaniczną

Typ H: z napędem hydraulicznym w oparciu o oddzielny agregat

Lakier: czerwień drogowa RAL 3020

Technische Änderungen vorbehalten. Leistungsdaten sind abhängig von den Einsatzbedingungen.