

Wiązki MULTIPACK DB

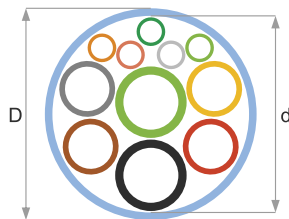


Wiązki **MULTIPACK DB** są przeznaczone do układania bezpośrednio w ziemi, służą do instalacji i mechanicznej ochrony mikro kabli z włókien optycznych.

Grubość ściany mikrorurek i użyty materiał umożliwiają instalację wiązek bezpośrednio do ziemi. Fabrycznie zainstalowanie mikrorurek wewnątrz wiązki oszczędza czas podczas instalacji. Wielką zaletą wiązek jest stabilność kształtu na całej długości. Wiązka nie ma tendencji do zwijania się podczas instalacji w wykopie. Im mniej załamań, sfalowania, tym lepsze wdmuchiwanie i pełniejsza gwarancja osiągnięcia zakładanych zasięgów wdmuchiwania.

Wiązki tworzą mikrorurki o zwiększonej odporności, luźno umieszczone w cienkościennej rurze ochronnej. Kombinacja rozmiarów mikrorurek jest dowolna, w zależności od średnicy wewnętrznej rury (d).

Przykład realizacji wiązki MULTIPACK DB



Przykładowa kombinacja

wiązka	średnica zewnętrzna (D)	średnica wewnętrzna (d)	min. promień gięcia	przykładowy wariant	max. ciśnienie wdmuchiwania
	mm	mm	mm	szt. x mm/mm	bar
40/38,5	40	38,5	400	1x16/12, 10x7/3,5	15

Wykonanie

- Mikrorurki O **PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI** produkujemy z wewnętrzną ścianą gładką lub podłużnie rowkowaną, z warstwą poślizgową.
- Rury ochronne produkujemy z wewnętrzną ścianą gładką i gładką ścianą zewnętrzną.

Materiał

- Polietylen o dużej gęstości (PE-HD).

Odporność na temperaturę

- Temperatura montażu: praca z rurkami PE-HD od -10°C do +50°C.
- Temperatura pracy: od -40°C do +70°C.
- Temperatura magazynowania: od -40°C do +60°C.

Odporność na prądy indukowane

- Polietylen jest bardzo dobrym izolatorem. W rurociągu nie powstają prądy indukowane, nawet gdy w jego bezpośredniej bliskości prowadzone jest wysokie napięcie.

Odporność na wpływ środowiska

- Odporność chemiczna mikrorurek jest zagwarantowana użytym materiałem PE-HD.

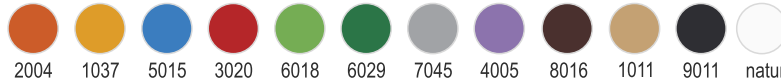
Promień gięcia

- Promień gięcia jest min. dziesięciokrotnością średnicy zewnętrznej rury ochronnej.

Kolory wiązek

- Mikrorurki są produkowane w kolorach zgodnych z wymaganiami klienta. Rozróżnienie kolorystyczne pozwala na łatwą identyfikację danej mikrorurki przy zastosowaniu większej liczby mikrorurek w jednym systemie.

RAL:



- Rury osłonowe są produkowane w kolorach zgodnych z wymaganiami klienta.

