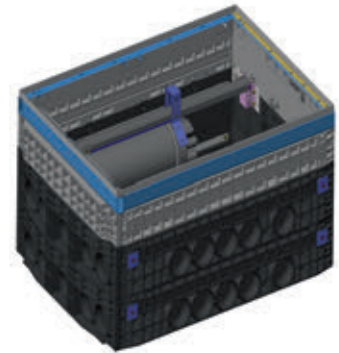


STUDNIE TELEKOMUNIKACYJNE Z MUFAŃ NA TELESKOPIE

W miejscach w których ze względu na uwarunkowania terenu nie można wykorzystać zewnętrznych szaf światłowodowych optymalnym rozwiązaniem jest zastosowanie techniki opartej na mufach chowanych w studniach. Ergonomiczne rozwiązania studni kablowych z poliwęglanu z mufą na teleskopie zapewniają optymalne warunki pracy.

WARIANTY STUDNI TELEKOMUNIKACYJNYCH Z MUFAŃ NA TELESKOPIE

- Ożebrowany korpus studni kablowej z poliwęglanu z miejscami pocienienia
- Pokrywy: żeliwna, wybetonowana, do wybrukowania
- Klasa obciążenia pokrywy B125/D400 zgodnie z EN 124
- Zaryglownie pokryw
- Wyjmowany na teleskopie uchwyt na mufę wykonany ze stali szlachetnej



TYP STUDNI	WYMIAR WEWNĘTRZNY	WYMIAR ZEWNĘTRZNY
Quality Box EK 478	400 x 1165 mm	550 x 1300 mm
Quality Box EK 628	400 x 1600 mm	550 x 1780 mm
Quality Box EK 338	550 x 1165 mm	700 x 1300 mm
Quality Box EK 648	550 x 1400 mm	700 x 1580 mm
Quality Box EK 508	800 x 1165 mm	960 x 1300 mm
Quality Box EK 428	800 x 1400 mm	960 x 1580 mm
Quality Box EK 708	800 x 1600 mm	960 x 1780 mm

DOSTĘPNE WARIANTY

- Wyjmowany na teleskopie uchwyt na jedną mufę
- Wyjmowany na teleskopie uchwyt na dwie mufy dla studni o szerokości 800 mm

UCHWYTY NA MUFY

- Adaptery dla różnych rodzaju muf
- System obejm kablowych dla mikrorur



STUDNIA EK 428 Z 4-CZĘŚCIOWĄ POKRYWĄ NA ZAWIASACH

DANE TECHNICZNE

- Ożebrowany korpus studni kablowej z poliwęglanu z miejscami pocienienia
- 4-częściowa pokrywa żeliwna imitująca kostkę brukową
- Klasa obciążenia pokrywy D400 zgodnie z EN 124
- Zaryglownie pokrywy systemem COLT/Telenet
- Wymiary wewnętrzne: 800 x 1400 mm
- Wymiary zewnętrzne: 960 x 1580 mm
- Wyjmowany na teleskopie uchwyt na mufę wykonany ze stali szlachetnej

