

WĄŻ TYPU PESZEL TYP ECT-17

- wykonany ze specjalnie modyfikowanego poliamidu (PA6),
- wolny od halogenu, fosforu i kadmu,
- wykonany zgodnie z normami: EN 61386-1/23, CEI 61386-1/23,
- klasa palności: HB zgodnie z UL94,
- zakres temperatur: -40°C do +105°C,
- kolor: czarny.

Srednica znamionowa DN	Srednica wewnętrzna	Srednica zewnętrzna	Materiał	Kolor	Długość odcinka	Minimalna temperatura	Maksymalna temperatura	Wytrzymywany nacisk
17 mm	16,8 mm	21,2 mm	poliamid PA6	czarny	5 m	-40°C	105°C	200 N



DŁAWNICA PROSTA Z GWINTEM METRYCZNYM TYP MIR-17M20N

- wykonana ze specjalnie modyfikowanego poliamidu (PA6),
- wolna od halogenu, fosforu i kadmu,
- zakres temperatur: -40°C do +105°C,
- odporna na wstrząsy,
- IP66 (możliwe IP68 z ORJ i PLJ),
- „Easy-click”: szybki montaż i demontaż węża ochronnego, bez użycia narzędzi,
- kolor czarny.

Rozmiar peszla	Materiał	Minimalna temperatura	Maksymalna temperatura	Kolor	Rozmiar gwintu	Długość gwintu	Ilość
17 mm	poliamid PA6	-40°C	105°C	czarny	M20	11 mm	4 szt.



UCHWYT DO PESZLA TYP SDN-17N

- wykonany ze specjalnie modyfikowanego poliamidu (PA6),
- wolny od halogenu, fosforu i kadmu,
- odporny na wstrząsy,
- zakres temperatury: -40°C do +105°C,
- kolor czarny.

Rozmiar peszla	Materiał	Minimalna temperatura	Maksymalna temperatura	Kolor	Ilość
17 mm	poliamid PA6	-40°C	105°C	czarny	4 szt.

