

Link do produktu: <https://sklepelektra.pl/przenosny-rekaw-grzejny-elektra-mmt-1620-dl-20m-320w-230v-p-453.html>



Przenośny rękaw grzejny ELEKTRA MMT 16/20 dł. 20m, 320W, 230V

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 3 940,00 zł |
| Numer katalogowy | eleMMT-16-20 |
| Kod producenta | MMT16/20 |

Opis produktu

Rękawy Grzejne ELEKTRA MMT to przenośne, specjalistyczne urządzenia grzejne pozwalające na natychmiastowe, wielokrotne użycie. Wykonane z tworzywa sztucznego rękawy zawierają warstwę izolacji termicznej oraz przewód grzejny typu SelfTec 16 ready2heat zakończony przewodem zasilającym z hermetyczną wtyczką. Rękawy przeznaczone są do ochrony przed mrozem podłużnych elementów podatnych na uszkodzenia wywołane niską temperaturą takich jak rury, zawory, siłowniki.

Moc jednostkowa (+10 C): 16 W/m

Max. temperatura pracy: +65 C

Max. temperatura ekspozycji: +65 C

Przewody przyłączeniowe: 1 x 3 m; 3 x 0,75 mm lub 3 x 1,0 mm

Hermetyczna wtyczka: IP44

Izolacja termiczna: 15 mm

Stopień ochrony: IPX7

Napięcie zasilania: 230 V 50/60 Hz

Min. temperatura instalowania: -25 C

Rodzaj przewodu grzejnego: samoregulujący, zasilany jednostronnie

Wyrób oznakowany: CE