

▣ KIT-GTECH Zestaw rygienek technicznych Jetline



- Zestaw KIT-GTECH należy używać w połączeniu z blatem roboczym, jeżeli szafka wysokie nie mają być montowane (jeżeli meble wysokie mają być montowane, należy użyć zestawu KIT-TUBES lub KIT-TUBESUP).
 - Jest on wykonany ze stali ocynkowanej.
 - Aby uniknąć wszelkiego ryzyka uszkodzenia, rygienka jest wyposażona w gumowe przepusty kablowe.
 - Długość rygienki odpowiada modułowi 727 mm.
- Dla blatu roboczego o długości 727 mm, potrzebny jest zatem 1 zestaw KIT-GTECH.
Dla blatu roboczego o długości 1455 mm, potrzebne są zatem 2 zestawy KIT-GTECH.
Dla blatu roboczego o długości 2182 mm, potrzebne są zatem 3 zestawy KIT-GTECH.
- Wymiary: 727 x 65 x 70 mm (dł. x gł. x wys.).
 - Masa: 1,98 kg.

▣ JLS-LIGHT Zestaw oświetleniowy Jetline



- Zestaw JLS-LIGHT można mocować:
 - bezpośrednio pod jedną ze skrzyń wysokich (CHS, CHD,...)
 - na tablicy ściennej pionowej (PAV1, PAV2, PPAV1,...) za pomocą dostarczonego w zestawie wspornika metalowego.
- Białe światło:
- Moc: 13W / 230V
- Przycisk wł./wył.
- Długość neonu 515 mm (724,5 mm ze wspornikiem).
- Masa: 1,4 kg.

▣ A1000PP.04 Półka do szaf Jetline A1000PP i A1000PV



- Półka z blachy i zestaw do mocowania.

▣ A500PP.03 Półka do szaf Jetline A500PP i A500PV



- Półka z blachy i zestaw do mocowania.

▣ MBSPP.04 Półka do szafki Jetline MBS



- Półka z blachy i zestaw do mocowania.

▣ MHSP.01 Półka do szafki Jetline MHS



- Półka z blachy i zestaw do mocowania.

▣ MBAPP.06 Blat ocynkowany do szafki narożnej Jetline MBAPP



- Mocowany na blacie roboczym szafki narożnej MBAPP.

