

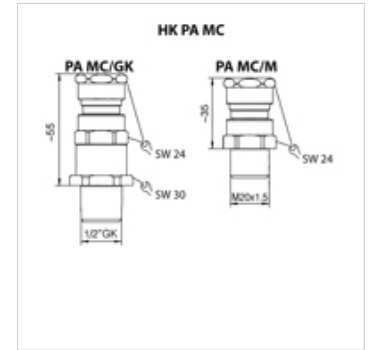
HK PA MC

dwuzłączka kablowa z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|---------------------|---|
| Typ konstrukcji | dwuzłączki kablowe wg ATEX, IECEx i EAC |
| Temperatura robocza | -60 °C do +100 °C |
| Materiał | mosiądz niklowany |
| Zastosowanie | przeznaczony do nieopancerzonych kabli z izolacją z tworzywa sztucznego Ø 6,5 - 11,9 mm |



Artykuł

| Oznaczenie | Gwint | Ciężar (kg) |
|-------------|------------|-------------|
| HK PA MC GK | G 1/2" | 0,3 |
| HK PA MC M | M 20 x 1,5 | 0,3 |

są akcesoriami do następujących produktów

| | |
|--------|---|
| HK DHA | Zawór elektromagnetyczny WZ 6 z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym |
|--------|---|