

ŁĄCZNIK ELASTYCZNY HR



Łączniki elastyczne stosowane są do produkcji króćców elastycznych, używanych standardowo do zapobiegania przenoszenia wibracji na sieć przewodów wentylacyjnych. Dostępne są różne wersje materiałowe stosowane w zależności od potrzeb, aby uzyskać najlepsze rozwiązanie wykonawcze, ognioodporne i ekonomiczne.

Dane techniczne

| Typ | Wymiary [mm] | Materiał | Opakowanie [m] |
|--------|--------------|----------|----------------|
| HR-130 | 35/60/35 | PVC | 50 |
| HR-150 | 45/60/45 | PVC | 50 |
| HR-240 | 70/100/70 | PVC | 50 |
| HS-240 | 70/100/70 | SILICON | 50 |

| Materiał | PVC | Silikonowy |
|-------------------|--------------------|----------------|
| Pokrycie | Polyester | Włókno szklane |
| Powłoka | PVC trudno zapalne | Silikon |
| Kolor | Szare | - |
| Zakres temperatur | -40°C / +80°C | -30°C / +250°C |

| | Metal | Tkanina | Metal |
|----------------|-------------------|---------|-------|
| HR-130 | 35 mm | 60 mm | 35 mm |
| HR-150 | 45 mm | 60 mm | 45 mm |
| HR-240 | 70 mm | 100 mm | 70 mm |
| HS-240 | 70 mm | 100 mm | 70 mm |
| Grubość metalu | 0,4 mm ocynkowany | | |