

Runer

PVC -sin base-

Perfil soldado directamente a la banda.

Tipo FRRS

- Con refuerzo interior de poliéster: Buena resistencia a la compresión de los rodillos en las inflexiones y en el tramo de retorno.
- Recomendado en transportadores con inflexiones o de gran longitud y anchura.

| PVC | hF mm altura | aF mm ancho | cF mm paso | Diámetro mínimo mm | Espesor mm |
|---------|--------------|-------------|------------|--------------------|------------|
| FRRS35 | 35 | 48 | 55 | 80 | 5 |
| FRRS40 | 40 | 48 | 55 | 100 | 5 |
| FRRS45 | 45 | 48 | 55 | 100 | 5 |
| FRRS50 | 50 | 48 | 55 | 120 | 5 |
| FRRS55 | 55 | 48 | 55 | 120 | 5 |
| FRRS60 | 60 | 48 | 55 | 140 | 5 |
| FRRS65 | 65 | 48 | 55 | 140 | 5 |
| FRRS70 | 70 | 48 | 55 | 160 | 5 |
| FRRS75 | 75 | 48 | 55 | 160 | 5 |
| FRRS80 | 80 | 48 | 55 | 180 | 5 |
| FRRS85 | 85 | 48 | 55 | 180 | 5 |
| FRRS90 | 90 | 48 | 55 | 200 | 5 |
| FRRS95 | 95 | 48 | 55 | 220 | 5 |
| FRRS100 | 100 | 48 | 55 | 220 | 5 |

Tipo FSSS

- Con refuerzo interior de poliéster.
- Recomendado en transportadores sin inflexiones o más ligeros.

| PVC | hF mm altura | aF mm ancho | cF mm paso | Diámetro mínimo mm | Espesor mm |
|--------|--------------|-------------|------------|--------------------|------------|
| FSSS35 | 35 | 30 | 30 | 80 | 3,5 |
| FSSS40 | 40 | 30 | 30 | 90 | 3,5 |
| FSSS45 | 45 | 30 | 30 | 90 | 3,5 |
| FSSS50 | 50 | 30 | 30 | 100 | 3,5 |
| FSSS55 | 55 | 30 | 30 | 100 | 3,5 |
| FSSS60 | 60 | 30 | 30 | 110 | 3,5 |
| FSSS65 | 65 | 30 | 30 | 120 | 3,5 |

Tipos FRRS y FSSS: Color blanco - Dureza 70°ShA
Color verde - Dureza 78°ShA

Tipo FNSS

- Sin refuerzo interior: Desarrollado para transportadores con diámetros de tambor muy pequeños.
- Recomendado en transportadores pequeños sin inflexiones.

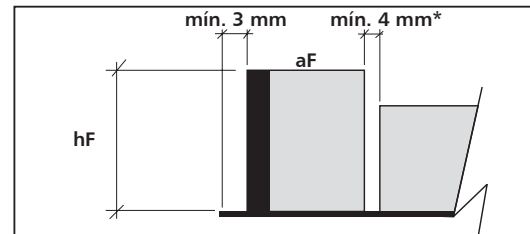
| PVC | hF mm altura | aF mm ancho | cF mm paso | Diámetro mínimo mm | Dureza °ShA | Espesor mm |
|--------|--------------|-------------|------------|--------------------|-------------|------------|
| FNSS35 | 35 | 35 | 30 | 40 | 70 | 4 |
| FNSS45 | 45 | 35 | 30 | 50 | 70 | 4 |

PU -sin base-

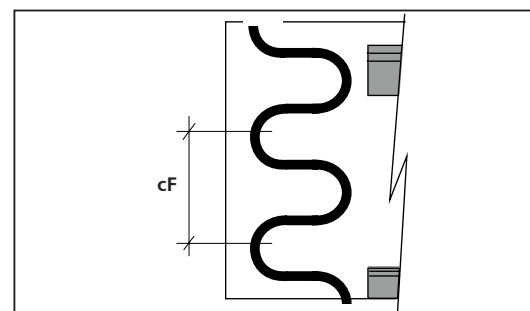
Perfil soldado directamente a la banda, sin refuerzo interior.

| PU | hF mm altura | aF mm ancho | cF mm paso | Diámetro mínimo mm | Dureza °ShA | Espesor mm |
|--------|--------------|-------------|------------|--------------------|-------------|------------|
| UNSS35 | 35 | 28 | 30 | 50 | 85 | 2,3 |
| UNSS40 | 40 | 28 | 30 | 60 | 85 | 2,3 |
| UNSS45 | 45 | 28 | 30 | 65 | 85 | 2,3 |
| UNSS50 | 50 | 28 | 30 | 75 | 85 | 2,3 |
| UNSS55 | 55 | 28 | 30 | 80 | 85 | 2,3 |
| UNSS60 | 60 | 28 | 30 | 90 | 85 | 2,3 |

Disposición de perfiles transversales y perfil "runer" sin base.



*La distancia mínima de 4 mm, será ampliada a 5 mm cuando el perfil transversal sea del tipo NL.070 o NL 080.



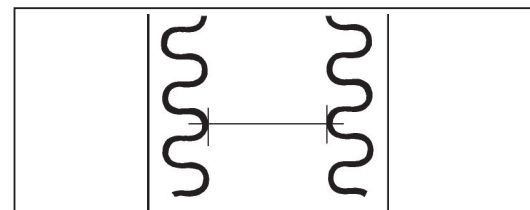
La distancia entre perfiles transversales debe ser múltiplo del paso - cF - si queremos que coincida con la ondulación del "runer".

El ancho máximo de banda con runer es:

- 2400 mm en runer de PVC.
- 900 mm en runer de PU.

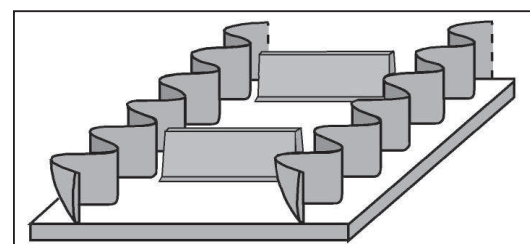
El desarrollo mínimo de bandas sin fin con perfil runer, es de :

- 2500 mm en runer de PVC.
- 3510 mm en runer de PU.



La distancia mínima entre 2 runers debe ser de :

- 100 mm en runers de PVC.
- 30 mm en runers de PU.



La longitud del perfil transversal debe ser un múltiplo de 25 mm.

