

## Runer

### PVC -sin base-

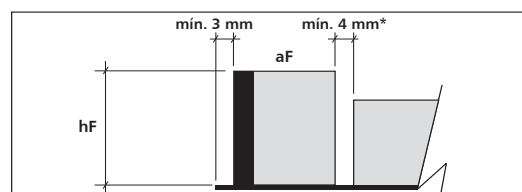
#### Tipo FRRS

Perfil soldado directamente a la banda.

- 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

Disposición de perfiles transversales y perfil "runer" PVC 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.



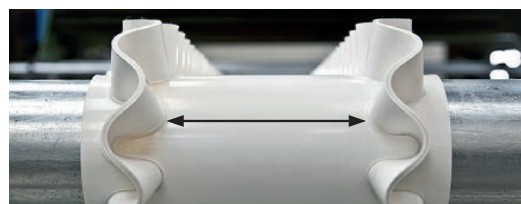
La distancia entre perfiles transversales debe ser múltiplo del paso - cF - si queremos que coincida con la ondulación del "runer".

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.

#### Tipo FSSS

- Con refuerzo interior de poliéster.

- Recomendado en transportadores sin inflexiones o más ligeros. hF mm

aF mm	cF mm	Diámetro PVC	altura	ancho	paso	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

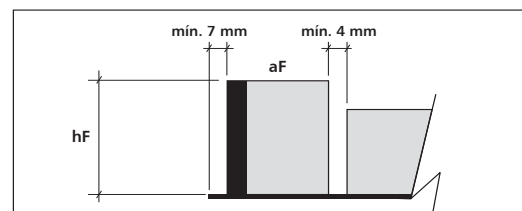
Tipos FRRS y FSSS: Color blanco - Dureza 70°ShA  
Color verde - Dureza 78°ShA

#### Tipo FNSS

- Sin refuerzo interior: Desarrollado para transportadores con diámetros de tambor muy pequeños.

- Recomendado en transportadores pequeños sin inflexiones.

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



Disposición de perfiles transversales y perfil "runer" PU sin base. La longitud del perfil transversal debe ser un múltiplo de 25 mm.

### PU Standard -sin base-

Perfil soldado directamente a la banda, sin refuerzo interior.

### PU Premium -sin base-

PU	hF mm altura	aF mm ancho	cF mm paso	Diámetro mínimo mm	Dureza °ShA	Espesor mm
UNSS20	20	28	30	35	85	2,1
UNSS25	25	28	30	40	85	2,1
UNSS30	30	28	30	45	85	2,1
UNSS35	35	28	30	50	85	2,1
UNSS40	40	28	30	60	85	2,1
UNSS45	45	28	30	65	85	2,1
UNSS50	50	28	30	75	85	2,1
UNSS55	55	28	30	80	85	2,1
UNSS60	60	28	30	90	85	2,1

PU	hF mm altura	aF mm ancho	cF mm paso	Diámetro mínimo mm	Dureza °ShA	Espesor mm
UPNSS20	20	28	30	35	85	2,1
UPNSS25	25	28	30	40	85	2,1
UPNSS30	30	28	30	45	85	2,1
UPNSS35	35	28	30	50	85	2,1
UPNSS40	40	28	30	60	85	2,1
UPNSS45	45	28	30	65	85	2,1
UPNSS50	50	28	30	75	85	2,1
UPNSS55	55	28	30	80	85	2,1
UPNSS60	60	28	30	90	85	2,1