

# Supercam

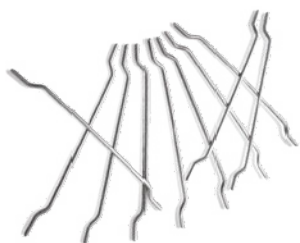
fibras de acero para concreto



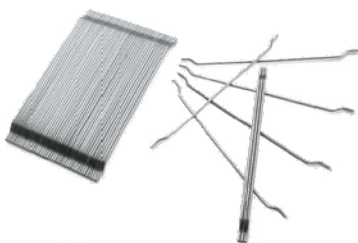
Soluciones Constructivas

## Fibras de acero

Fibras de acero con bajo contenido de carbono, creadas para reforzar pisos, pavimentos, revestimientos de túneles.



Referencia	(L) Longitud (mm)	(D) Diámetro (mm)	(I) Relación de aspecto	Cantidad aprox. fibra /Kg	Resistencia a la tracción prom. (Mpa)
FR 45	50	1,05	45	2.681	860



Referencia	(L) Longitud (mm)	(D) Diámetro (mm)	(I) Relación de aspecto	Cantidad aprox. fibra /Kg	Resistencia a la tracción prom. (Mpa)
FR 65	60	0,9	65	3.194	760



Referencia	(L) Longitud (mm)	(D) Diámetro (mm)	(I) Relación de aspecto	Cantidad aprox. fibra /Kg	Resistencia a la tracción prom. (Mpa)
FR 80	60	0,75	80	4.806	760



Referencia	(L) Longitud (mm)	(D) Diámetro (mm)	(I) Relación de aspecto	Cantidad aprox. fibra /Kg	Resistencia a la tracción prom. (Mpa)
FR 60	35	0,60	55	19.660	860

