

gamme **FILAR**[®]

Zn1/c.t.25/b.50	FILAR[®] 400	charge de rupture 400 N/mm ²	allongement 20%
Zn3/c.t.25	FILAR[®] CLASSIC	charge de rupture 500 N/mm ²	allongement 18%
Zn3+AL/c.t.25	FILAR[®] AL 500	charge de rupture 500 N/mm ²	allongement 18%
Zn1/c.t.25	FILAR[®] 800	charge de rupture 800 N/mm ²	allongement 5%
Zn3+AL/c.t.25	FILAR[®] AL 900	charge de rupture 900 N/mm ²	allongement 8%
Zn2+AL/c.t.25	FILAR[®] AL 900 <i>eco</i>	charge de rupture 900 N/mm ²	allongement 8%
Zn4/b.m.25	FILAR[®] HR <i>eco</i>	charge de rupture 950 N/mm ²	allongement 3%
Zn2+AL/s.o.25	FILAR[®] AL 1200 <i>eco</i>	charge de rupture 1200 N/mm ² L'INCASSABLE	allongement 7%
Zn3+AL/b.m.25	FILAR[®] AL 1500	charge de rupture 1.500 N/mm ²	allongement 3%
Zn1+PVC/c.t.	FILAR[®] RP	charge de rupture 750 N/mm ²	allongement 3%
Zn4/b.25	FILAR[®] HR[®] onde	charge de rupture 950 N/mm ²	allongement 5% *
Zn3+AL/b.25	FILAR[®] AL 1500 onde	charge de rupture 1.500 N/mm ²	allongement 5% *

EXPLICATION

Zn1 80g/m² charge moyenne du revêtement de Zinc 99,999 (variable dans le diamètre)

Zn3 300g/m² charge moyenne du revêtement de Zinc 99,999 (variable dans le diamètre)

Zn4 400g/m² charge moyenne du revêtement de Zinc 99,999 (variable dans le diamètre)

Zn3+AL 250g/m² charge moyenne du revêtement de Zn+Al5% (variable dans le diamètre)

Zn2+AL 130g/m² charge moyenne du revêtement de Zn+Al5% (variable dans le diamètre)

Zn1+PVC 80g/m² charge moyenne du revêtement de Zinc+PVC (variable dans le diamètre)

* Mesuré sur le fil avant l'ondulation



MAZZOLENI
TRAFILERIE BERGAMASCHE



b.50
Bottes traditionnels de 50 kg



c.t.25
Couronnes trancannées de 25 kg



b.m.25
Sur bobines métalliques de 25 kg net



Palettes de 900 kg



Couronnes en fardeaux de 500 kg



Tourets bois de 200 ou 400 kg

[Emballages différents disponibles sur demande](#)



MAZZOLENI
TRAFILERIE BERGAMASCHE