

## Consumibles

### Juntas aislantes

Imprescindibles para conseguir un buen aislamiento térmico en climas fríos o calurosos. Consiguen también el aislamiento acústico, contra los ruidos exteriores. Perfecto encaje y ajuste, evitando la penetración del polvo, humo y humedad. Imprescindibles en obras de nueva construcción y de fácil adaptación a las ya construidas.

#### Goma termofusible

Ref.	Denominación (Ranurado con CR94D)
1204047	Tipo N11GT 75 m (color negro) Galce mín. 11 mm Ranura 10x3,5 mm
1204048	Tipo N10GT 75 m (color negro) Galce mín. 10 mm Ranura 10x3,5 mm
1204049	Tipo N9GT 75 m (color negro) Galce mín. 9 mm Ranura 8x3,5 mm
1204050	Tipo FGT 100 m (color negro) Ranura 6x3,5 mm



#### P.V.C.

Ref.	Denominación (Ranurado con CR94D)
1204038	Tipo N11P 75 m (color marrón) Galce mín. 11mm Ranura 10x3,5 mm
1204039	Tipo N10P 75 m (color marrón) Galce mín. 10 mm Ranura 10x3,5 mm
1204040	Tipo N9P 75 m (color marrón) Galce mín. 10 mm Ranura 8x3,5 mm
1204140	Tipo N9P/B 75 m (color blanco) Galce mín. 10 mm Ranura 8x3,5 mm



#### P.V.C.

Ref.	Denominación (Ranurado con CR94D)
1204041	Tipo FP 100 m (color marrón) Ranura 6x3,5 mm
1204141	Tipo FP/B 100 m (color blanco) Ranura 6x3,5 mm
1204036	Tipo PL11P 75 m (color marrón) Galce mín. 11 mm Ranura 8x3,5 mm
1204037	Tipo PL10P 75 m (color marrón) Galce mín. 10 mm Ranura 8x3,5 mm
1204042	Tipo PP 100 m (color marrón) Ranura 8x3,5 mm



#### Juntas aislantes de Silicona

Las juntas de silicona son de una excepcional durabilidad, por su excelente resistencia a la intemperie y sus propiedades elásticas bajo presión. Óptimos resultados a temperaturas entre -60° a 200° C.

Ref.	Denominación (Ranurado con RA17D)
1204081	Tipo FS1 100 m (color marrón) Diámetro 8 mm Ranura 5x3 mm
1204181	Tipo FS1/B 100 m (color blanco) Diámetro 8 mm Ranura 5x3 mm
1204086	Tipo FS3 100 m (color marrón) Diámetro 6 mm Ranura 5x3 mm
1204186	Tipo FS3/B 100 m (color blanco) Diámetro 6 mm Ranura 5x3 mm
1204082	Tipo FS2 100 m (color marrón) Diámetro 8 mm Ranura ancla
1204182	Tipo FS2/B 100 m (color blanco) Diámetro 8 mm Ranura ancla
1204087	Tipo FS4 100 m (color marrón) Diámetro 6 mm Ranura ancla
1204187	Tipo FS4/B 100 m (color blanco) Diámetro 6 mm Ranura ancla



#### Rodillos

Para la colocación de las juntas aislantes



Ref.	Denominación
1746158	Rodillo para tipos FS1, FS1/B, FS2, FS2/B, FS3, FS3/B, FS4 y FS4/B
1850036	Rodillo para tipos FP, FP/B y FGT
1850037	Rodillo para tipos N9P, N9P/B, N9GT, N10GT, PL10P, N10P y PP
1850047	Rodillo para tipos PL11P, N11P, N11GT