



QUADRAFIN

LA MEJOR ESTANQUEIDAD AL AIRE

Schlegel

TYMAN group

G3-QF (QUADRAFIN)

JUNTAS DE CEPILLO CON
BASE EXTRUIDA



NOVEDAD



Base mejorada

Aún más flexible y fácil de insertar incluso en canales más estrechos

Láminas más espesas

Láminas silenciosas en Tejido-no-tejido (NW) de espesor 0.40 mm

Doble lámina central realizada

Una barrera aún más eficaz contra las infiltraciones de aire

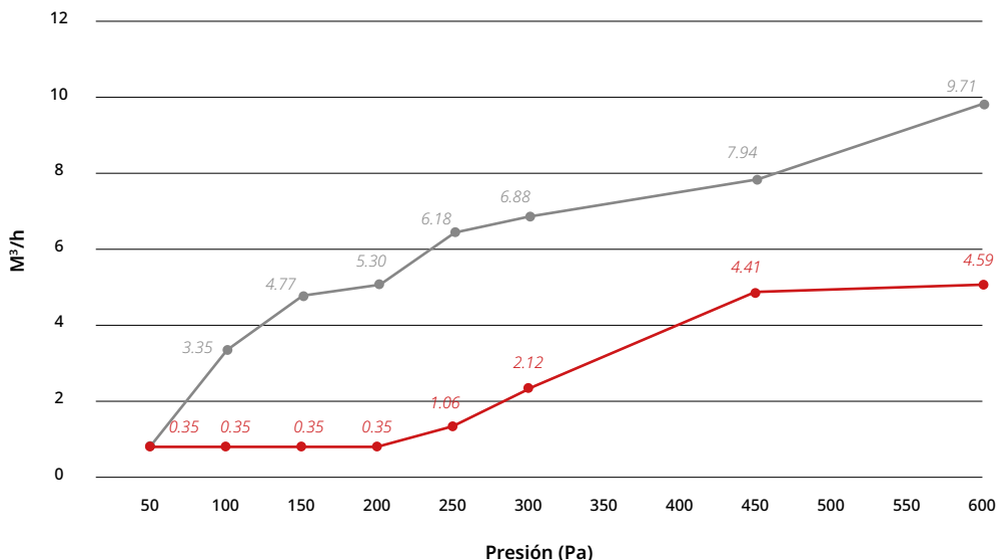
G3-QF (Quadrafin)

- Cepillo de hilo multifilamento tratado con silicona suave sobre una base extruida
- Garantía de perfecto centrado del cepillo, ideal para la inserción automática
- Altura del cepillo de 6 a 12 mm. Otras alturas disponibles bajo pedido.
- Aletas centrales y laterales en tejido no tejido (NW) al nivel o +1 mm.
- Aletas disponibles en colores negro y gris.

Los colores principales del hilo multifilamento son el blanco, el gris y el negro.
Otros colores están sujetos a disponibilidad y se pueden ofrecer a pedido.

RAL 9003	RAL 7045	RAL 9005	RAL 1011	RAL 1032	RAL 8025	RAL 8028
Blanco	Gris	Negro	Beige	Oro oscuro	Marrón claro	Marrón

COMPARATIVA DE PERMEABILIDAD AL AIRE



Competencia

Junta con aleta central de +0.5mm con compresión de 20%.

Schlegel G3-QF (Quadrafin)

Junta con aleta central de +1mm con compresión de 20%.

Comparativa realizada sobre un metro lineal de junta de cepillo siguiendo los incrementos de presión según la Norma EN 12207.

LAS VENTAJAS



Facilidad de inserción



Estabilizado a los rayos UV, y químicamente inerte para una misma longevidad



Hilo de PP tratado con silicona para resistir el agua al moho y hongos



Excelente deslizamiento, resistencia a la abrasión y acumulación estática



Baja permeabilidad al aire



Schlegel

High performance sealing solutions



GIESSE

Innovative engineered hardware



REGUITTI

Italian design handles



JATEC

Timeless exclusive handles



 **TYMAN**
International

Giesse Group Iberia S.A.U. Constitución 84, Polígono Industrial Les Grasses, 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona), España Tel: +34 93 6853600 | email: info.es@tyman.com



U1065002
03/2023

