

Hoogwaardig rilkanaal op PVC basis, uiterst hoge tolerantie. Makkelijk aan te brengen zeer geschikt voor cilinderautomaten en handstansdegels.

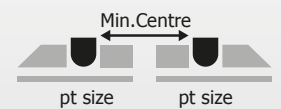
- Een geavanceerde "locator" garandeert een optimale centrering van de het kanaal ten opzicht van de rillijn.
- Een schuine kant van 30 graden zorgt voor een optimale doorloop van het karton door het stansgedeelte van de machine. Tegelijkertijd zijn afdrukken in het karton hierdoor minimaal.
- Eenvoudige verwijdering van het schutvel.
- Extreem hoge breedte en hoogte tolerantie van het kanaal.
- De sterke lijm laag garandeert een optimale hechting aan de stansplaat.
- Het rilkanaal laat bij verwijdering geen lijmresten achter.

Soorten rilkkanalen

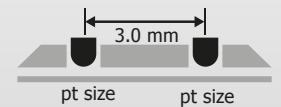
Standaard



Off Centre (OC)



Multcrease (MC)



Rilkanaal diepte en breedte calculeren,

$$w = \left(a \left[\text{Diagram 1} \text{ or } \text{Diagram 2} \times 2 \right] \right) + b$$


$$d = a \pm \text{Diagram 3}$$

AVAILABLE SIZES

0.3 0.3 x 0.6 mm

0.3 x 0.8 mm

Board Thickness **>150 micron**
Board **100-150 gr.**

 Rosa

0.3 x 1.0 mm
0.3 x 1.1 mm
0.3 x 1.2 mm
0.3 x 1.3 mm
0.3 x 1.4 mm
0.3 x 1.5 mm
0.3 x 1.6 mm
0.3 x 1.7 mm
0.3 x 1.9 mm

0.4 0.4 x 0.6 mm
0.4 x 0.8 mm

0.4 x 1.0 mm

Board Thickness **150-250 micron**
Board **150-200 gr.**

 Grigio

0.4 x 1.1 mm
0.4 x 1.2 mm
0.4 x 1.3 mm
0.4 x 1.4 mm
0.4 x 1.5 mm
0.4 x 1.6 mm
0.4 x 1.7 mm
0.4 x 1.9 mm


0.45 0.45 x 0.8 mm
0.45 x 1.0 mm
0.45 x 1.1 mm
0.45 x 1.2 mm
0.45 x 1.3 mm
0.45 x 1.4 mm
0.45 x 1.5 mm
0.45 x 1.6 mm
0.45 x 1.7 mm
0.45 x 1.9 mm

0.5 0.5 x 0.8 mm
0.5 x 1.0 mm
0.5 x 1.1 mm
0.5 x 1.2 mm

0.5 0.5 x 0.8 mm
0.5 x 1.0 mm
0.5 x 1.1 mm
0.5 x 1.2 mm

0.5 x 1.3 mm

Board Thickness **200-400 micron**
Board **200-275 gr.**

 Bianco

0.5 x 1.4 mm
0.5 x 1.5 mm
0.5 x 1.6 mm
0.5 x 1.7 mm
0.5 x 1.9 mm
0.5 x 2.1 mm
0.5 x 2.3 mm

0.55 0.55 x 0.8 mm
0.55 x 1.0 mm
0.55 x 1.2 mm
0.55 x 1.3 mm
0.55 x 1.4 mm
0.55 x 1.5 mm
0.55 x 1.6 mm
0.55 x 1.7 mm
0.55 x 1.9 mm
0.55 x 2.1 mm
0.55 x 2.3 mm

0.6 0.6 x 1.0 mm
0.6 x 1.1 mm
0.6 x 1.2 mm
0.6 x 1.3 mm
0.6 x 1.4 mm
0.6 x 1.5 mm
0.6 x 1.6 mm

0.6 x 1.7 mm

Board Thickness **450-650 micron**
Board **335-400 gr.**

 Giallo

0.6 x 1.9 mm
0.6 x 2.1 mm
0.6 x 2.3 mm
0.6 x 2.5 mm
0.6 x 2.7 mm
0.6 x 3.0 mm
0.6 x 3.2 mm
0.6 x 3.5 mm
0.6 x 4.0 mm
0.6 x 5.0 mm
0.6 x 6.0 mm
0.6 x 7.0 mm
0.6 x 8.0 mm

0.65 0.65 x 1.3 mm
0.65 x 1.4 mm
0.65 x 1.5 mm
0.65 x 1.6 mm
0.65 x 1.7 mm
0.65 x 1.9 mm
0.65 x 2.1 mm
0.65 x 2.3 mm
0.65 x 2.5 mm
0.65 x 2.7 mm
0.65 x 3.0 mm
0.65 x 3.2 mm
0.65 x 3.5 mm
0.65 x 4.0 mm
0.65 x 4.5 mm
0.65 x 5.0 mm
0.65 x 6.0 mm
0.65 x 7.0 mm
0.65 x 8.0 mm

0.7 0.7 x 1.3 mm
0.7 x 1.4 mm
0.7 x 1.5 mm
0.7 x 1.6 mm
0.7 x 1.7 mm
0.7 x 1.9 mm
0.7 x 2.1 mm
0.7 x 2.3 mm
0.7 x 2.5 mm
0.7 x 2.7 mm
0.7 x 3.0 mm
0.7 x 3.2 mm
0.7 x 3.5 mm
0.7 x 4.0 mm
0.7 x 4.5 mm
0.7 x 5.0 mm
0.7 x 6.0 mm
0.7 x 8.0 mm

0.8 0.8 x 1.5 mm
0.8 x 1.6 mm
0.8 x 1.7 mm
0.8 x 1.9 mm
0.8 x 2.1 mm
0.8 x 2.3 mm
0.8 x 2.5 mm

0.8 x 2.7 mm

Board Thickness **for microflute**

 Verde

0.8 x 3.0 mm
0.8 x 3.2 mm
0.8 x 3.5 mm
0.8 x 4.0 mm
0.8 x 4.5 mm
0.8 x 5.0 mm
0.8 x 6.0 mm
0.8 x 8.0 mm

1.0 1.0 x 2.3 mm
1.0 x 2.5 mm
1.0 x 2.7 mm
1.0 x 3.0 mm
1.0 x 3.2 mm
1.0 x 3.5 mm
1.0 x 4.5 mm

1.0 x 4.0 mm

Board Thickness **for corrugated and pressed board thick**

 Blu

1.0 x 5.0 mm
1.0 x 6.0 mm
1.0 x 8.0 mm

1.2 1.2 x 3.0 mm
1.2 x 3.2 mm
1.2 x 3.5 mm
1.2 x 4.0 mm
1.2 x 4.5 mm
1.2 x 5.0 mm
1.2 x 6.0 mm
1.2 x 7.0 mm
1.2 x 8.0 mm

1.4 1.4 x 3.0 mm
1.4 x 3.2 mm
1.4 x 3.5 mm
1.4 x 4.0 mm
1.4 x 4.5 mm
1.4 x 5.0 mm
1.4 x 6.0 mm
1.4 x 7.0 mm
1.4 x 8.0 mm

1.6 1.6 x 3.0 mm
1.6 x 3.2 mm
1.6 x 3.5 mm
1.6 x 4.0 mm
1.6 x 4.5 mm
1.6 x 5.0 mm
1.6 x 6.0 mm
1.6 x 7.0 mm
1.6 x 8.0 mm

