

# Rørgennemføring TT

## Anvendelse

Rørgennemføringen TT fra J.A. Plast er udviklet specielt til at føre rør og kabler fra fx solvarmeanlæg sikkert gennem tagfladen.

Vær opmærksom på nationale standarder.

- Til hældningstag 15 - 45°
- Kan leveres til ethvert tagprofil

## To varianter:

- til skifer, stål og bølgeplade (med bagplade og drænhuller)
- til tegl og beton

## Udformning

Begge varianter leveres til rørdiameter max. Ø46/67/90 mm eller til to rør max Ø27 mm. Membrantylle kan medleveres.

Rørgennemføringen er monteret på en 100% profiltilpasset bundplade, som let monteres sammen med resten af taget og giver en flot løsning integreret i tagfladen.

## Farver og overflade

Gennemføringen leveres med 100% farve- og overflade match. Individuelt tilpassede farver med f.eks. glaseret, struktureret eller bestrøet overflade.

## Materialer

Gennemføringen fremstilles af slagfast plast.

Membrantylle fremstilles af polychloropren

## Håndtering

Gennemføringerne bør forblive i kassen under hele transporten.

Må ikke krympfolieres og udsættes for tryk under opbevaring og transport.

Skal pakkes ud af plastposen ved placering i sollys.



Alt tagtilbehør fra J.A. Plast leveres 100% tilpasset tagprofil, farver og overflader. Den aktuelle produktoversigt og yderligere information om produkterne kan findes på vores hjemmeside, [www.japlast.com](http://www.japlast.com).