

## HT-PP Avloppsror

2018-07-11

<b>Material:</b>	Polypropen (PP)
<b>Mått:</b>	50- 110 x 1,8- 3,8 x 500- 6000 mm
<b>Certifieringar:</b>	Finns
<b>Tillverkare:</b>	Kaczmarek



### Beskrivning:

Kaczmareks rörsystem för avlopp i fastigheter är enkelt, starkt och lätt att handskas med. Rörsystemet är tillverkat av återvinningsbart polypropen (PP), vilket gör att rören har bra kemiska och fysiska egenskaper. Det är ett rörsystem som klarar kraftiga och långvariga belastningar samtidigt som det bidrar till en behaglig och hälsosam bostadsmiljö.

Programmet är utvecklat i samarbete mellan installatörer, råvaruleverantörer samt användare. Det innehåller ett brett urval av rör och rördelar med dimensioner för de flesta behov. Detta är ett rörsystem som uppfyller de aktuella brandtekniska, korrosionstekniska och avloppstekniska kraven.

Kaczmarek har ett komplett avloppssystem med rör och delar i dimensionerna: Ø32, Ø40, Ø50, Ø75 och Ø110 mm.

### Andra bra egenskaper:

- Solid.
- Slitstark.
- Korrosionsfritt.
- Godkänt för ingjutning.

### Godkännanden:

I Kaczmarek PP inomhusavloppssystem är rören Nordic Poly Mark-märkta (INSTA-CERT-certifierat). Det betyder att de är godkända i de nordiska länderna (Sverige, Danmark, Finland och Norge).

Artikelnr	Benämning	Mått
2111441053	HT-rör, EN-1451, S14	50 x 1,8 x 500
2111441103	HT-rör, EN-1451, S14	50 x 1,8 x 1000
2111441203	HT-rör, EN-1451, S14	50 x 1,8 x 2000
2111441303	HT-rör, EN-1451, S14	50 x 1,8 x 3000
2111641023	HT-rör, EN-1451, S14	75 x 2,6 x 250
2111641053	HT-rör, EN-1451, S14	75 x 2,6 x 500
2111641103	HT-rör, EN-1451, S14	75 x 2,6 x 1000
2111641203	HT-rör, EN-1451, S14	75 x 2,6 x 2000
2111641303	HT-rör, EN-1451, S14	75 x 2,6 x 3000
211164603??	HT-rör, EN-1451, S14	75 x 2,6 x 6000
2112041053	HT-rör, EN-1451, S14	110 x 3,8 x 500
2112041103	HT-rör, EN-1451, S14	110 x 3,8 x 1000
2112041203	HT-rör, EN-1451, S14	110 x 3,8 x 2000
2112041303	HT-rör, EN-1451, S14	110 x 3,8 x 3000
2112041603	HT-rör, EN-1451, S14	110 x 3,8 x 6000
520571300	HT-rör, utan muff	110 x 3,8 x 3000