

Nu även i PPSU

uponor



Flödesoptimerad design

Ingen kalibrering

Unik pressindikering

Läckageindikering

Ny stoppling och rostfri presshylsa

Färg- och dimensionsindikering

# S-Press PLUS PPSU

## Nya generationens presskopplingar med säkerhet i fokus

Tidigare i år lanserade Uponor nya presskopplingar i DR-mässing för kompositrör i dimensionerna 16–32. Nu kommer även PPSU-varianten, som ersätter befintliga Uponor S-Press PPSU i samma dimensioner. Den nya designen på kopplingen ger stora fördelar för en säker och enkel installation. S-Press PLUS PPSU är 100 % kompatibel med existerande kopplingar och pressbackar.

### Optimerad design ger många fördelar

Nya S-press PLUS PPSU har en flödesoptimerad design. Nippeln i kopplingen har en större innerdiameter än tidigare S-presskopplingar, vilket ger mycket låga tryckfall – upp till 60 % förbättrad flödesprestanda. Förbättringen medför att även höga byggnadskonstruktioner kan installeras med mindre och färre rördimensioner utan att förlora tryck. Nippelns ytterdimension i kopplingen är mindre, vilket gör den lättare att installera.

### Förbättrade indikeringar för den tryggaste installationen

Vi är först på marknaden med koordinerad färg- och dimensionsindikering på kopplingar och pressbackar, för att minska risken för installationsmisstag. För att säkerställa en korrekt pressbacksplacering är S-Press PLUS PPSU designad med en ny stoppling och rostfri presshylsa i samma bredd som pressbacken. Kopplingen har dessutom en ny och unik pressindikering: När kopplingen pressats deformerar dimensionsindikeringen och markerar att momentet är korrekt utfört, därefter kan den enkelt avlägsnas vid en okulär inspektion.

### Snabbare installation

S-Press PLUS PPSU gör installationen enkel; kapa röret, montera kopplingen och pressa. Ingen kalibrering behövs, vilket innebär ett arbetsmoment mindre, du spar tid och behöver inga extra verktyg.

### Miljövänlig

För ett metallfritt tappvattensystem är S-press PLUS i PPSU ett självklart val, då kopplingar i PPSU inte innehåller bly eller andra tunga metaller.

