

## EFFEKTIV TEKNIK FÖR ISOLERING AV BORRVATTEN



- Packningsmomentet försvinner då EPS PIPE™ har platt botten
- Goda egenskaper gällande hållfasthet och isolervärde
- Lätt att arbeta med - inga tunga lyft
- Lägre krav vid återfyllning - vid behov befintliga massor

Standardsortimentet täcker dimension DN110 till DN200 enligt tabell nedan. EPS PIPE™ är inte fabrikatbegränsad. Alla kanaler kan isoleras efter förfrågan.

### ISOLERING KANALER

MODELL PE	ISOLERING DY	ISOLERING DM	ART.NR
DN110	240 mm	50 mm	ECPX1101
DN125	255 mm	50 mm	ECPX1251
DN140	270 mm	50 mm	ECPX1401
DN160	300 mm	50 mm	ECPX1601
DN180	320 mm	50 mm	ECPX1801
DN200	345 mm	50 mm	ECPX2001
2xDN110	400 mm	50 mm	ECPX1102
2xDN125	430 mm	50 mm	ECPX1252
2xDN140	460 mm	50 mm	ECPX1402
2xDN160	520 mm	50 mm	ECPX1602
2xDN180	560 mm	50 mm	ECPX1802
2xDN200	610 mm	50 mm	ECPX2002

ISOLERINGEN KAN FÅS MED INSATS  
FÖR ELEKTROMUFF

### MATERIALEGENSKAPER EPS

### S200

Densitet	30 kg/m <sup>3</sup>
Tryckhållfasthet korttidslast	20 ton/m <sup>2</sup>
Tryckhållfasthet långtidslast	6 ton/m <sup>2</sup>
Värmeledning	0,034 W/mK
Max temperatur	80°C

EPS PIPE™ TILLVERKAS EFTER BESTÄLLNING,  
MED KORTA LEVERANSTIDER.

