

HeatUp Ändskydd Krympbar



PRODUKTBESKRIVNING

HeatUp Ändskydd Krympbar används för att förhindra intrång av (grund)vatten i kulvertssystemet. HeatUp Ändskydd Krympbar finns för förisolerade enkel-, dubbel eller fyrvägskulvert.

Standarden EN 15632-3 föreskriver användning av krympbara ändskydd för att tätä ändarna på kulvert systemet vid nedgrävda anslutningar eller skarvar.

Observera att underlåtenhet att göra detta kan leda till skador på kulvertssystemet.

Enkel:

RSK Nr:	Dim. Mantel mm:
228 20 47	75
228 20 48	90
228 20 49	110
228 20 50	140-S (32-40)
22 820 52	140 (50-75)
228 20 53	160-S (32-50)
228 20 54	160 (63-90)
228 20 55	200-S (63-110)
228 20 56	200 (125)
228 20 57	225

Dubbel:

RSK Nr:	Dim. Mantel mm:
228 20 58	140
228 20 59	160
228 20 60	200-S (63-110)
228 20 61	200 (125)
22 820 62	225

Quattro:

RSK Nr:	Dim. Mantel mm:
228 20 63	200

Observera att artikel 228 20 63 är designad att passa till alla fyrvägskulvertar.

Monteringsanvisning:

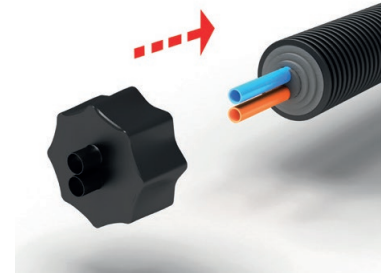
Se nästa sida,

HeatUp Ändskydd Krympbar

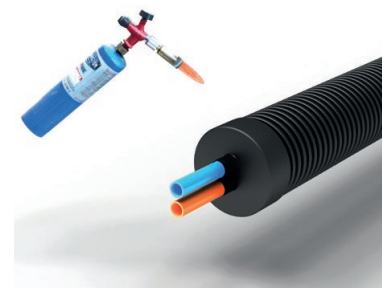


ÄNDSKYDD KRYMPBAR:

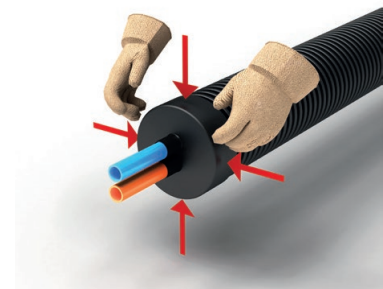
1. Avlägsna försiktigt mantelröret och isoleringsskikten utan att skada medierören.
Skjut in det krympbara ändskyddet på mantelröret.



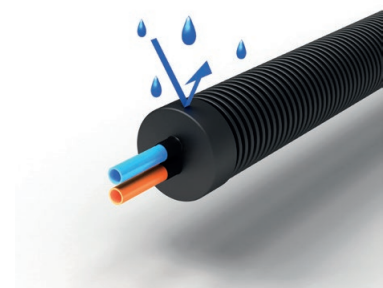
2. Använd en värmepistol eller mjuk flamma för att krympa ändskyddet.
Värm upp det krympbara ändskyddet i medie- och mantelrörens ände.



3. Använd skyddshandskar och tryck på det krympbara ändskyddet
på medie- och mantelrören.



4. När det krympbara ändskyddet har svalnat är det förisolerade
röret vattentätt.



För att förhindra intrång av (grund)vatten föreskriver standarden EN 15632-3 användning av krympbara ändtätningar för att tätä ändarna på det fristående rörsystemet.

Att inte göra detta innebär en verklig skaderisk och gör att systemets garanti automatiskt blir ogiltig.