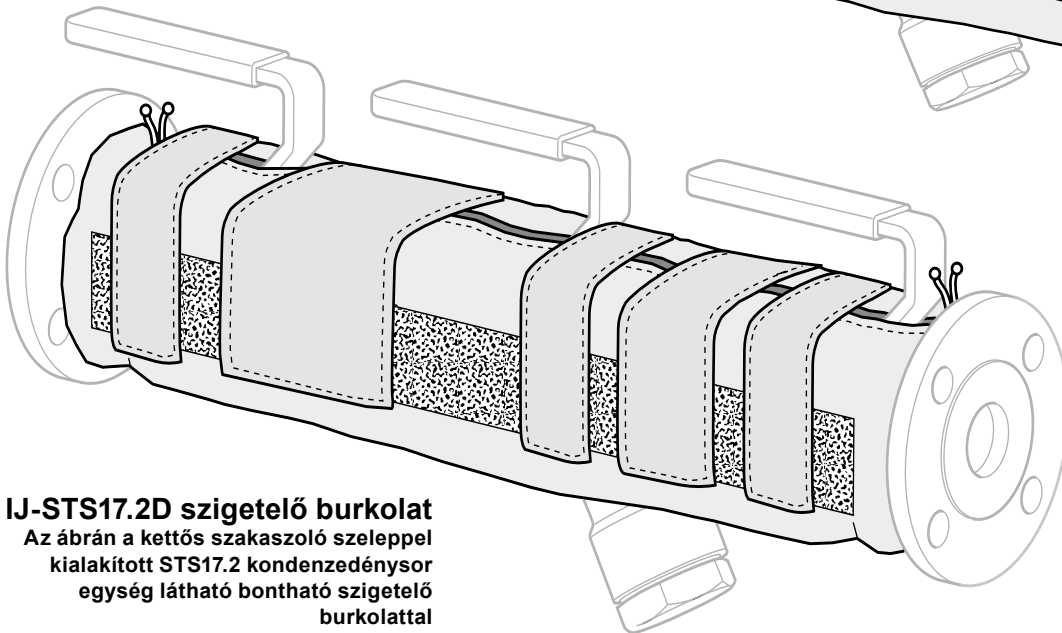
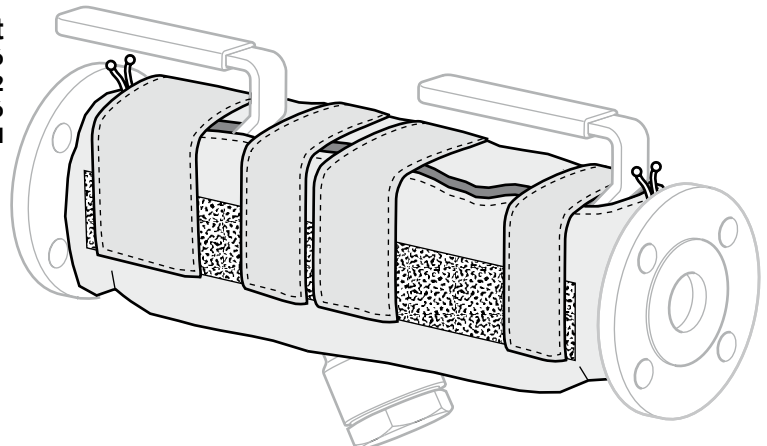


## IJ-STS17.2 és IJ-STS17.2D bontható szigetelő burkolat STS17.2 tip. kondenzációs egységhez

### IJ-STS17.2 szigetelő burkolat

Az ábrán az egyszeres szakaszoló szeleppel kialakított STS17.2 kondenzációs egység látható bontható szigetelő burkolattal



### IJ-STS17.2D szigetelő burkolat

Az ábrán a kettős szakaszoló szeleppel kialakított STS17.2 kondenzációs egység látható bontható szigetelő burkolattal

### Megnevezés

IJ-STS17.2 és IJ-STS17.2D tip. bontható szigetelő burkolat STS17.2 kondenzációs egységhez. Az egy darabos kialakítású burkolat, az STS17.2 kondenzációs egység minden részét védi, úgy, hogy a kézikarok könnyen kezelhetők és a kondenzáció könnyen illeszthető legyen. Az üvegszál erősítésű, szilikon gumi borítással készült ásványi szál szigetelés és rugalmas hőszigetelő paplan, beltéren és kültéren is használható.

### Kapható típusok

A szakaszoló csapok számától függően kétféle bontható szigetelő burkolat kapható az STS17.2 kondenzációs egységhez, 1/2"-1" méretekben, egy darabos kialakítással és tépőzáras rögzítéssel a könnyű beépíthetőség és bonthatóság érdekében.

**IJ-STS17.2** STS17.2 egységhez egy primer szakaszoló szeleppel.

**IJ-STS17.2D** STS17.2 egységhez kettős szakaszoló szeleppel.

### Alkalmazási határok

STS17.2 max. felületi hőmérséklet	220°C
Hővezetőképesség	0.044 W/m K 100°C-on

### Anyagminőségek

No.	Megnevezés	Anyag
1	Belső és külső felület	Szilikon gumi borítású üvegszál
2	Szigetelés	Ásványi szál
3	Varratok	Polyester pamut
4	Rögzítés	Tépőzár
5	Rögzítő, záró zsinór	Nylon
6	Azonosító címke	Nylon

### Megrendelési példa

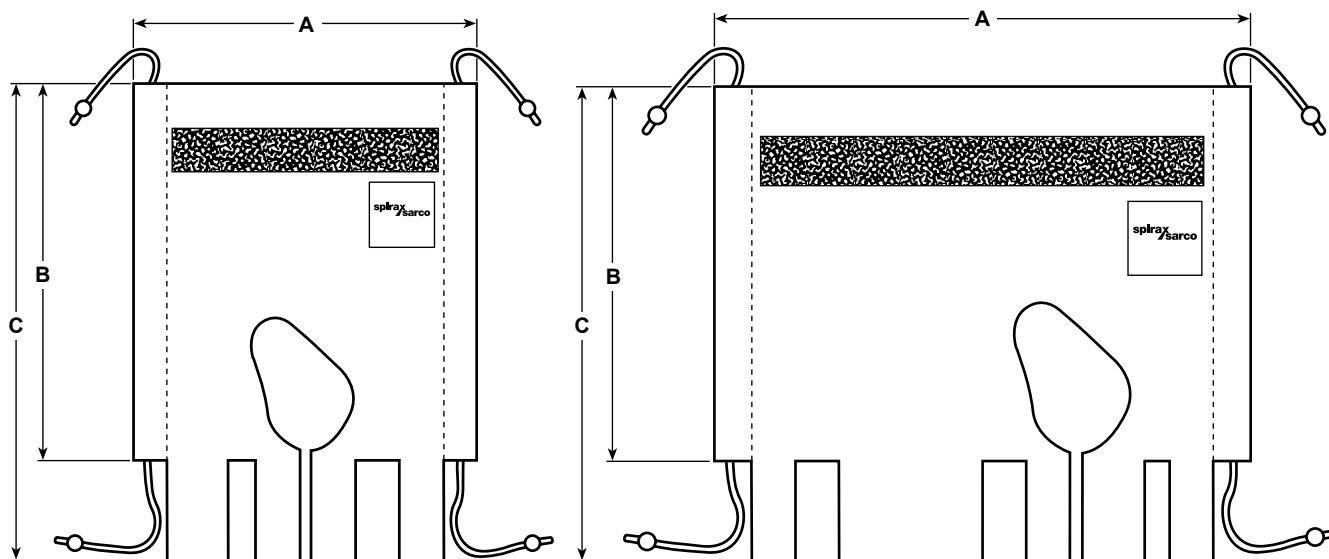
1 db IJ-STS17.2 bontható szigetelő burkolat 1/2" STS17.2 kondenzációs egységhez.

### Tartalékalkatrészek

Az IJ-STS17.2 tip. szigetelő burkolathoz nem kaphatók tartalékalkatrészek.

## Méretetek / súlyok (kb) mm-ben és kg-ban

Méret		A	B	C	Szigetelési vastagság	Súly
IJ-ST517.2	1/2", 3/4" és 1"	340	350	450	30	0.68 kg
IJ-ST517.2D	1/2", 3/4" és 1"	440	290	370	30	0.68 kg



## Beépítési, karbantartási és biztonságtechnikai utasítások

### Beépítés

Különös gondossággal kell eljárni az STS17.2 kondenzedéysor egység üzem közbeni magas hőmérséklete miatt.

Megfelelő védőfelszerelést kell viselni a sérülések elkerülése érdekében.

Az STS17.2 kondenzedéysor egység beépítése után a szigetelő burkolat is felhelyezhető. Válassza le a Spiratec érzékelő vezetékét (ha be van építve, kövesse a termékismertető útmutatását), majd burkolja be az STS17.2 kondenzsor egységet, alulról kezdve, úgy, hogy a burkolaton lévő kivágás a kondenzedény csatlakozáshoz essen. Megfelelően szoros illesztés mellett rögzítse az A és B oldali tépőzárat. Ellenőrizze, hogy a burkolat megfelelően fedje a STS17.2 egységet és erősen húzza meg a kétoldali rögzítő zsinórokat.

Ha Spiratec érzékelő vagy tisztító, lefúvató szelep van beépítve, ellenőrizze, hogy a burkolat alján lévő csatlakozási pont megfelelő helyen legyen. Újra csatlakoztassa a Spiratec érzékelő kábelét. A kábel nem érintkezhet sem a burkolat belső részével, sem pedig a kondenzedény sor egységgel (STS17.2), mivel a magas üzemi hőmérséklet károkat okozhat benne.

### Burkolat levétele

A burkolat levétele előtt ellenőrizze, hogy a STS17.2 egység üzemen kívül van. Ha a külső felülete olyan forró, hogy égési sérüléseket okozhat, védőfelszerelés (kesztyű) viselése mellett lehet csak eltávolítani. A burkolat levétele a rögzítő zsinórok oldásával és a tépőzárak kinyitásával történik.

### Karbantartás

Az IJ-ST517.2 tip. szigetelő burkolatokhoz nem kaphatók tartalékalkatrészek.

### Kezelés

Amikor a burkolat új, ill. megfelelő üzemállapotban van, a külső és belső anyagrészek teljesen zártak és varrással rögzítettek. Ebben az állapotban a kezelés nem igényel védőfelszerelést.

Ha a külső, vagy belső anyagrészek felületei sérültek, vagy az öltések felfeslettek, a biztonság érdekében megfelelő védőeszközök viselése javasolt (kesztyű, védőszemüveg, védőruházat).

### Hulladékkezelés

A termék nem újrahasznosítható és nem éghető. Kérjük vegye figyelembe, hogy a termék ásványi szálakat tartalmaz, ezért a hulladékkezelést a helyi előírásoknak megfelelően végezze.