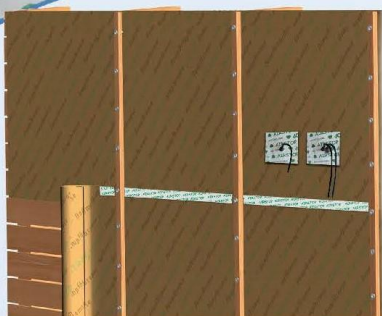


## AIRSTOP

### Manžeta na káble D 1

### Dvojitá manžeta na káble DD 3

Aby parotesné a parobrzdne fólie a iné stavebné materiály mohli prevziať vzduchotesnú úlohu danej budovy, musia byť aj úseky v oblastiach káblových priechodov vzduchotesne utesenené. Teplý vzduch sa môže dostať do vnútra stavebných materiálov už aj cez malé dierky v parotesných fóliach a tu skondenzovať. **AIRSTOP Manžeta na káble** zlepiť vzduchotesne káblové priechody pomocou flexibilných tesniacích náplastí, ktoré sú odolné proti starnutiu a zaručujú, že daná konštrukcia je vzduchotesná a vetrotesná.



#### OBLASŤ POUŽITIA:

- Káblové priechody

#### VÝHODY:

- Extrémne pružná
- Odolná proti starnutiu
- Obsahujú tesniace náplaste k vzduchotesnému lepeniu
- Kaučuk je krátkodobu stabilný až do teplôt 160°C

#### ÚDAJE O VÝROBKU:

<b>Zloženie:</b>	EPDM- kaučuk s lepiacou náplast'ou s akrylovým lepidlom ktorý je odolný proti starnutiu	
<b>Názov:</b>	<b>D1</b>	<b>DD3</b>
<b>Pre káblové úseky:</b>	1 kábel od Ø 4–8 mm	2 káble od Ø 4–8 mm
	1 kábel od Ø 8–12 mm	2 káble od Ø 8–12 mm
<b>Rozmery vonkajšie :</b>	150 mm / 150 mm	150 mm / 150 mm
<b>Obsah kartónu :</b>	30 ks	30 ks
<b>Teplotná odolnosť lepidla :</b>	- 40°C do + 100°C	
<b>Teplota spracovania:</b>	od - 5°C	
<b>Odolnosť proti starnutiu lepidla :</b>	30 rokov	
<b>Skladovateľnosť:</b>	V suchu a v chlade	
<b>Farba:</b>	čierna , tesniaca náplast' biela so zeleným potiskom	

#### SPRACOVANIE:

Kaučukovú manžetu prevliecť cez kábel a upevniť pomocou tesniacej náplasti na vzduchotesnú rovinu (parotesné zábrany, OSB dosky...). Veľkosť otvoru manžety musí byť rovnaká ako veľkosť priemeru daného káblu! Spracované materiály musia byť bez prachu a mastnoty, podklady musia byť suché a nosné. **Čím väčší tlak sa používa pri tesnení, tým lepšie tesní a lepí tesniaca náplast' manžety.**