



## Technische fiche

# AIRSTOP D1 Kabelmanchet



Om ervoor te zorgen dat dampremmers en andere werkstoffen hun taak als luchtdichte laag van een gebouw effectief kunnen uitvoeren, moeten ook de kabeldoorvoeren luchtdicht worden aangesloten. Al door kleine gaten in de dampremmer kan warme lucht in het binnenste van het constructie-element terecht komen en hier als condensvocht neerslaan. AIRSTOP kabelmanchetten, luchtdicht verlijmd met verouderingsbestendige afdichtingspleisters, garanderen dat de constructie wind- en luchtdicht is.

## Voordelen

- Extreem flexibel
- UV- bestendig
- Geïntegreerde afdichtingspleister voor een luchtdichte verlijming
- Rubber tot 160°C hittebestendig (tijdelijk)

## Toepassingsgebied

- Kabeldoorvoeren

## Verkrijgbaar in volgende afmetingen

Artikelnummer	Type	Breedte	Lengte	Voor doorvoeren met diameter	Voor doorvoeren met diameter	Kartoninhoud
3AIRD1K	D1	150 mm	150 mm	4 mm	6 mm	30 Stuks
3AIRD1	D1	150 mm	150 mm	8 mm	12 mm	30 Stuks

## Produktgegevensblad

Samenstelling	EPDM-rubber, afdichtingspleister met verouderingsbestendige acrylaatlijm	Temperatuurbestendigheid	-40-100 °C
Verwerkingstemperatuur	-5-40 °C	Kleur	Zwart, afdichtingspleister wit met groene AIRSTOP opdruk
Verouderingsbestendigheid lijm	30 Jaren	Opslag	Koel en droog

# AIRSTOP D1 Kabelmanchet

## Info

De rubbermanchet over de buis trekken en met de zelfklevende pad op de luchtdichtingslaag (dampremmende folie, OSB ...) plakken. De diameter van de gekozen manchet moet de geschikte afmeting hebben voor de buisdoorvoer! Om het doorvoeren van kabels/buizen door de manchet te vergemakkelijken kan er eventueel gebruik worden gemaakt van talkpoeder of een glijmiddel. De te verwerken materialen moeten vrij zijn van stof en vet, de ondergronden moeten bovendien ook een droge structuur en voldoende draagkracht hebben. Hoe hoger de aandrukkracht, hoe beter de hechting van de kleefband. Op sterk poreuze en sterk zuigende ondergronden zoals beton, pleister, onbehandeld staal, ruw hout, raden wij een voorbehandeling van de ondergrond aan met onze ISOCELL Hechtprimers.

