

Indien van toepassing uiteraard eerst de binnen afwerkplaat met rubber afdichtmanchet aan de onderzijde tegen het schuine dak monteren. Hiermede wordt de doorvoering ook aan de onderzijde volledig tocht- en kierdicht afgewerkt. (nieuwe Bouwbesluit)



De ondergrond van het dak eerst **schoonvegen** van aanslag, mos, algen, grind, leislag etc. Eventueel met een staalborstel schoonmaken. Daarna de rubbermanchet met het voorgestante gat over de ISOduct pijp trekken.



Het rubber kan wel 400% uitrekken! (4x zo lang worden)

Zorg dat de rubbermanchet op gelijke hoogte en vlak is met het dak. (Pannen, golfplaat, staal, bitumeuze of kunststof dakbedekking.) Overtollig rubber eventueel **wegknippen** met een normale schaar. Zorg bij een pannen- of golfplaten dak dat het rubbermanchet onder de bovenliggende pannen of golfplaat schuift.



Wanneer de rubbermanchet op de juiste hoogte zit deze omhoog klappen en aan de onderzijde de overgang rubber / rvs-pijp afkitten met de ISOduct Multiseal 96. Ook aan de bovenzijde het rubber iets terugslaan en de aansluiting rubber en RVS pijp afkitten en daarna het rubber weer tegen de pijp aan laten sluiten.



De ISOduct Multiseal 96 aanbrengen met een kitspuit op het dakvlak. De rubbermanchet kan dan nog op maat worden geschoven en plooiën kunnen weggewerkt worden. Daarna met de aandrukroller de kit goed verdelen en aandrukken. Bij hoge omgevings-temperaturen de manchet direct afwerken i.v.m. de snelle droging!



- De manchetten zijn **ozon** en **uv** bestendig en ecologisch volledig verantwoord
- ISOduct manchetten zijn geschikt voor temperaturen van -60°C tot +120°C
- ISOduct Multiseal 96 is oplosmiddelvrij en bevat geen schadelijke stoffen.
- Aanbrengen ISOduct Multiseal op bestaande of vervuilde ondergronden. Om een goede hechting te krijgen is het nodig dat de ondergrond schoon is en vrij van vet of silicone.
- ISOduct Multiseal hecht zowel op droge als een iets vochtige ondergrond.
- Een vervuild oppervlak moet de grondig worden schoongemaakt met een staalborstel en daarna gereinigd worden met spiritus (*géén aceton, terpentine of thinner gebruiken!*)
- Nadat ISOduct Multiseal aangebracht is moet deze direct worden aangerold met bv een aandrukroller.
- De ISOduct flexibele doorvoermanchetten, en de ISOduct Multiseal zijn speciaal ontwikkeld voor de ISOduct pijp en zijn alleen maar geschikt voor bovengenoemde toepassing. (*Andere fabrikaat DW-kanalen hebben een veel te hoge oppervlakte temperatuur voor de toepassing van de rubber manchet. De brandwerende omkokering moet volledig doorlopen en functioneert dan ook als dakdoorvoering*)

**Vragen over
monteren van
rubber bel direct:**

0341-56.10.94
06.20.36.80.97
06.53.24.01.13