



Productomschrijving en toepassing

De Redumax uitstanstang maakt onderdeel uit van het Redumax Dilatatiesysteem. Vloerverwarmingsleidingen welke door een dilatatie van vloerveld naar vloerveld lopen kunnen onder spanning komen te staan omdat beide vloervelden kunnen bewegen. Dit kan tot slangbreuk of verminderde akoestische prestaties leiden. Om deze risico's te reduceren dienen de leidingen welke de dilatatie passeren over een lengte van minimaal 50cm te worden voorzien van een mantelbuis. Beide uiteinden van de mantelbuis dienen aan het einde vloestofdicht te worden afgetaped. Met de uitstanstang voor Redumax dilatatieprofielen kan de benodigde doorvoer uit het dilatatieprofiel worden weggeknipt. Indien nodig kunnen inkepingen worden vergroot door meerdere keren naast elkaar te knippen.

Technische gegevens

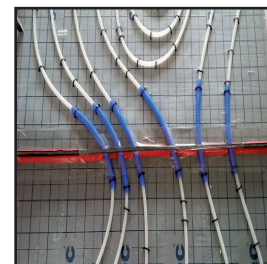
De tang is vervaardigd van speciaal gereedschapstaal en geeft strakke snijkanten die niet verder bewerkt hoeven worden. De tang laat zich eenvoudig hanteren en is voorzien van een openingsveer, openingsbegrenzing en vergrendeling.

Verpakking en bestelcode

Bestelcode	RUST5906116
Minimum bestelhoeveelheid	1 stuks

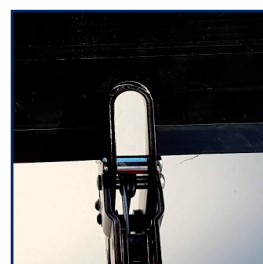


Doorgang gespaard

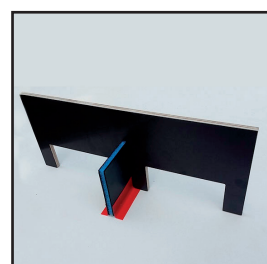


Doorgang profiel geplaatst

Bij het plaatsen van het dilatatiewerk wordt de locatie waar leidingen de ruimte betreden gespaard. Zodra de vloerverwarming is aangelegd wordt het nog ontbrekende dilatatieprofiel op maat gesneden en de passage van de slang uit geknipt uit het profiel gepositioneerd en afgetaped.



Redumax Uitstanstang voor het perfect uitknippen van doorvoertlocaties in het dilatatieprofiel.



Voorop in prestatie door innovatie

* Akoestische prestaties zijn afhankelijk van de systeemopbouw, de massa van de dekvloer, vlakheid van de ondergrond, massa van de draagvloerconstructie en uitvoering dikte AkoestiTACK.

De gegevens in deze publicatie zijn gebaseerd op de huidige technische kennis en ervaring. Wijzigingen voorbehouden.