

Uponor RDS kattovesijärjestelmä

Uponor RDS kattovesijärjestelmä on täydellinen järjestelmä hulevesien keräämiseen kattokaivoista

Koko viemäröntijärjestelmä saman valmistajan tuotteilla takaa tuotteiden yhteensopivuuden

2,5bar hetkellinen paineenkesto

Suomessa valmistettu järjestelmä on testattu ja luotettava ratkaisu sekä vaatimustenmukainen ja turvallinen valinta

Sama erinomainen akustinen suorituskyky kuin Uponor Decibel -järjestelmällä



Uponor RDS kattovesijärjestelmä

Uponor RDS kattovesijärjestelmä on täydellinen järjestelmä hulevesien keräämiseen kattokaivoista ja johtamiseen yhteen pystylinjaan.

2,5 baarin hetkellinen paineenkesto tarkoittaa ylimääräistä kerrosta verrattuna 2,0 baariin.

Järjestelmä kestää hyvin vesipatsaan ja sisäisen paineen aiheuttamaa kuormitusta. Muhvilukko kiinnittää putkien ja yhteiden liitokset huomioiden myös mahdollisen lämpölaajenemisen. Huippuluokan tiivisteratkaisu varmistaa tiiveyden.

Suomessa valmistettu järjestelmä on testattu ja luotettava ratkaisu sekä vaatimustenmukainen ja turvallinen valinta. Koko viemäröntijärjestelmä Uponor RDS-tuotteilla takaa tuotteiden yhteensopivuuden.

Sovellus	RDS
Materiaali	Mineraalivahvistettu 3-kerrospotki
Ulkohalkaisija	DN110
Väri	Beige
Hyväksynyt	Järjestelmän tiiviys validoitu Eurofinsin toimesta

Ominaisuudet ja valikoima

Ominaisuudet

Sama erinomainen akustinen suorituskyky kuin Uponor Decibel -järjestelmällä.

Täydentää Uponor HT- ja Decibel- järjestelmiä.

2,5 baarin paineenkesto tarkoittaa ylimääräistä kerrosta verrattuna 2,0 baariin.

Uusi väri erottaa tuotteen perinteisistä dB:stä ja HTP:stä.

DECIBEL RDS MUHVIPUTKI 110 3M	Uponor-nro	LVI-nro	RSK-nro	Koko mm	Pituus m
	1138454	2408104	2749032	110	3
DECIBEL RDS KULMA 110 45 DEG	Uponor-nro	LVI-nro	RSK-nro	Koko mm	
	1138458	2408108	2831819	110	
DECIBEL RDS KULMA 110 88,5 DEG PYÖRISTETTY	Uponor-nro	LVI-nro	RSK-nro	Koko mm	
	1138459	2408109	2831820	110	
DECIBEL RDS HAARA 110/110-45 DEG	Uponor-nro	LVI-nro	RSK-nro	Koko mm	
	1138457	2408107	2831818	110	
DECIBEL RDS KULMA 110 30 DEG	Uponor-nro	LVI-nro	RSK-nro	Koko mm	
	1138456	2408106	2831817	110	
DECIBEL RDS PUHDISTUSYHDE 110	Uponor-nro	LVI-nro	RSK-nro	Koko mm	
	1138455	2408105	2831816	110	
DECIBEL RDS MUHVILUKKO	Uponor-nro	LVI-nro	RSK-nro	Koko mm	
	1138640	2411035	2702000	110	