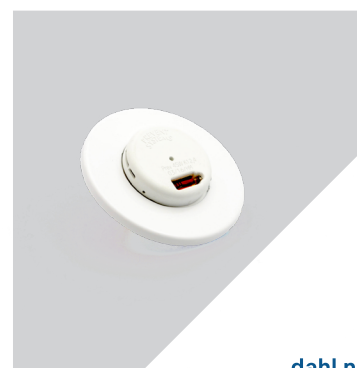
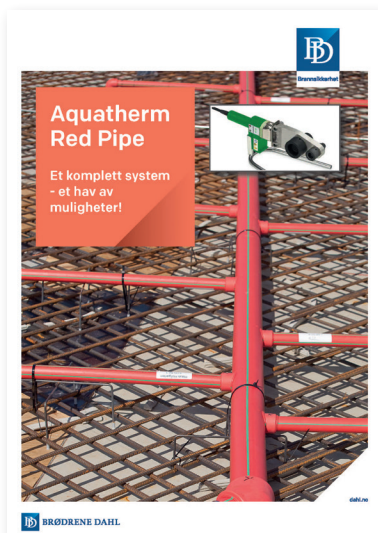
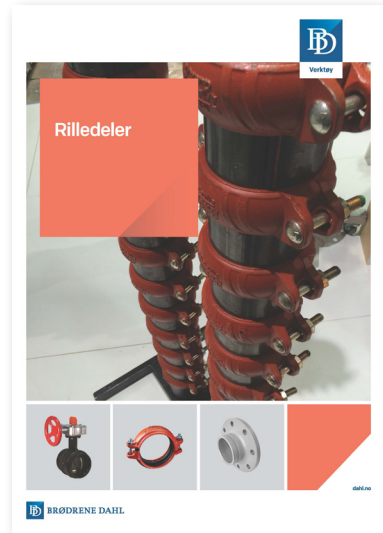
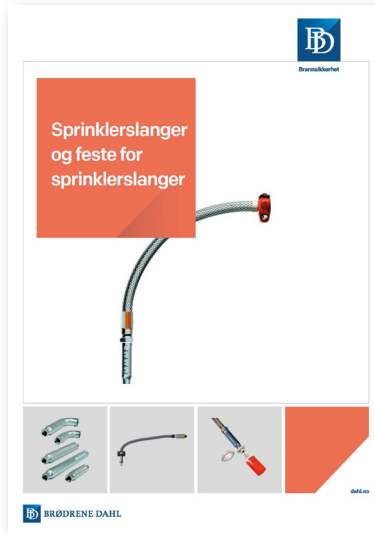


Vanntåke

- Delkatalog



KATALOGER BD BRANNSIKKERHET OG VERKTØY



NRF NR. 9999808

NRF NR. 9999807

Vanntåke

Vanntåke..... **74**



Vanntåke

Vår vanntåkeleverandør er Norges ledende leverandør av vanntåke til automatiske slokkeanlegg. Prevent Systems forsker og utvikler egen patentert lavtrykk vanntåketeknologi, og vi leverer komplette løsninger med dyser, rørsystemer og pumpesett.

Prevent Systems er det første selskapet som har:

- Bestått testkravene til den Nordiske standarden vanntåke til boliger, INSTA 900-3.
- Bestått testkravene til den Britiske standarden vanntåke til boliger, BS 8458, og for bygg i ordinær fareklasse BS 8489.
- LPCB sertifiserte vanntåke dyser.
- Teknisk godkjenning med sertifikat fra SINTEF på PrevPex rør-i-rør system.

Vanntåkedyser

Slokkeeffekten på våre lavtrykk vanntåkedyser er dokumentert som minst like bra eller bedre enn sprinkler, med ned mot 20% av vannforbruket. I tillegg til fullskala branntester, er dysene komponenttestet etter gjeldene regelverk og standarder. Prevent Systems er det første selskapet som har oppnådd LPCB sertifisering, og listeføring av automatiske vanntåkedyser. Maks trykk 12 bar.



8757162, 8757173



8757095, 8757106



8757117

8757139, 8757128,
8757151

NRF nr.	Type	Dim.	K-faktor	Temp.	Deflektor	Forpakning	Strekkode	Enh.	RG	LS
875 71 62	Prev5exp	1/2"	30	57 gr	Ned/SSP	1		STK	YS	*
875 71 73	Prev5exp20	1/2"	29	57 gr	Ned/SSP	1		STK	YS	*
875 70 95	Prev2exp	1/2"	13,4	57 gr	Ned/SSP	1		STK	YS	*
875 71 06	Prev2up	1/2"	13,4	57 gr	Opp/SSU	1		STK	YS	*
875 71 17	Prev3exp	1/2"	14	57 gr	Ned/SSP	1		STK	YS	*
875 71 39	Prev4sw U/dekksk.	1/2"	12,4	57 gr	Side/HSW u/skive	1		STK	YS	*
875 71 28	Prev3con - D	1/2"	14	57 gr	Ned/SSP skjult	1		STK	YS	*
875 71 51	Prev4sw - D	1/2"	12,4	57 gr	Side/HSW skjult	1		STK	YS	*

4. Vanntåke

PrevPex rør-i-rør for vanntåke

PrevPex er det eneste rørsystemet til automatiske sløkkeanlegg som oppfyller intensjonen i TEK 17 til skjulte vanninstallasjoner – vannskadesikret, utskiftbart, tar hensyn til ekspansjonskrefter, lett påviselige vannlekkasjer. Systemet er testet og sertifisert av Sintef Certification opp til et driftstrykk på 16 bar, og blir stadig mer utbredt i de store leilighetsprosjektene hvor systemet støpes ned i Platten- eller plasstøpte dekker. Fordelene til entreprenører, prosjekterende og utførende er åpenbare;

- Enklere og raskere prosjektering – en dimensjon fra fordeler til dyse uten koblinger.
- Mer fleksibelt ovenfor andre fag da røret lett kan legges rundt eventuelle hindringer.
- Reduserer vesentlig muligheten for å gjøre monteringsfeil.
- Systemet er basert på det anerkjente Sanipex® rør-i-rør systemet.
- Betydelig raskere installasjon sammenlignet med alle andre rørsystemer.
- Vesentlige fordeler ved trykktesting – spesielt på vinteren, da man slipper å trykkteste med frostvæske.
- Lave vedlikeholdskostnader som følge av høy korrosjonsfri kvalitet på alle komponenter.
- Miljøgevinsten – mindre dimensjoner reduserer materialforbruk, transport og lagring.



NRF nr.	Dim.	Beskrivelse	Strekkode	Enh.	RG	LS
875 71 84	16 mm	50 meter rull		RUL	YS	*
875 71 85	20 mm	50 meter rull		RUL	YS	*

PrevPex takboks for vanntåke



8757186



8757187



8757188

NRF nr.	Dim.	Beskrivelse	Forpakning	Strekkode	Enh.	RG	LS
875 71 86	16 mm x 1/2"	For innstøping i 5-6 cm dekke	1		STK	YS	
875 71 87	16 mm x 1/2"	For innstøping i 7-9 cm dekke	1		STK	YS	
875 71 88	16 mm x 1/2"	Uten plugg	1		STK	YS	*

Låseklips

Montering av klips foretas for hånd uten verktøy på underdelens nedre gummilamell. Sikrer hold og tetting mellom ytterrør og veggboksunderdel ved rør-i-rør installasjoner.



NRF nr.	Dim.	Lev. varenr.	Strekkode	Enh.	RG	LS
511 25 72	16 mm	5743.016		STK	LK	*

4. Vanntåke

Plastklammer

Hensikten med klammeret er at rør-i-rør-systemet skal forankres godt til stenderverk og andre bygningsdeler. Dette er et vilkår for å kunne ivareta kravet til utskiftsbarhet. Man vil også forhindre uønsket støy og turbulens i vannet.



5112634



5112637

NRF nr.	Dim.	Tekst	Lev. varenr.	Strekkode	Enh.	RG	LS
511 26 34	16 mm	Enkel	5744.516		STK	LK	*
511 26 37	16 mm	Dobbel	5745.516		STK	LK	*

Messingnippel til takboks

Kvalitet: Messing



NRF nr.	Dim.	Beskrivelse	Forpakning	Strekkode	Enh.	RG	LS
875 71 89	65 mm	1/2"	1		STK	YS	*
875 71 91	70 mm	1/2"	1		STK	YS	*
875 71 92	95 mm	1/2"	1		STK	YS	*



Fordelere for vanntåke

Kvalitet: Messing

NRF nr.	Dim.	Beskrivelse	Forpakning	Strekkode	Enh.	RG	LS
875 71 93	16 mm	1 uttak	1		STK	YS	*
875 71 94	16 mm	2 uttak	1		STK	YS	*
875 71 95	16 mm	3 uttak	1		STK	YS	*
875 71 96	16 mm	4 uttak	1		STK	YS	*
875 71 97	16 mm	5 uttak	1		STK	YS	*
875 71 98	16 mm	1 + 1 uttak	1		STK	YS	*
875 71 99	16 mm	2 + 2 uttak	1		STK	YS	*

Albue til fordelere



8757201



8757202



NRF nr.	Dim.	Beskrivelse	Forpakning	Strekkode	Enh.	RG	LS
875 72 01	1"	Lang m/frimutter	1		STK	YS	*
875 72 02	1"	Kort m/frimutter	1		STK	YS	*

4. Vanntåke

Endelokk til fordelere



NRF nr.	Dim.	Forpakning	Strekkode	Enh.	RG	LS
875 72 03	1"	1		STK	YS	*

Fordelerskap for vanntåke

Rødt stålskap for fordelere til PrevPex rør i rør anlegg.
Lengde: 58 cm
Høyde: 56 cm
Bredde: 13 cm



NRF nr.	Beskrivelse	Farge	Forpakning	Strekkode	Enh.	RG	LS
875 72 04	Vanntåke fordelerskap, 2 x 8	Rød	1		STK	YS	*

Vannmengdemåler

Instrument for måling av vannmengde. Godkjent i henhold til EN12845 – Automatiske Sprinklersystem. Monteres inn mellom flenser – UNI PN10/16 eller ANSI 150. Maks driftstrykk: PN16
Materialkvalitet:
Kropp – PA6V5010 for dimensjoner under DN100, ACC.C + PA6V5010 for DN100 og større.
Flottør og innsnevring – AISI 316.
Pakning – NBR.
Målerør – Polykarbonat.



NRF nr.	Dim.	Beskrivelse	Forpakning	Strekkode	Enh.	RG	LS
875 72 11	DN40	25 m ³	1		STK	YS	*
875 72 13	DN50	50 m ³	1		STK	YS	*
875 72 14	DN100	150 m ³	1		STK	YS	*

Monteringsverktøy

For montering av vanntåkedyser.
Kvalitet: Elzink



8757207



8757208



8757216, 8757217

NRF nr.	Beskrivelse	Passer til	Dim.	Strekkode	Enh.	RG	LS
875 72 07	For montering av vanntåke skjult hode	PREV3CON -D og PREV4SW - D	1/2"		STK	YS	*
875 72 08	Monteringsnøkkel vanntåke	PREV4 DW åpen og PREV2 opp	1/2"		STK	YS	*
875 72 16	Langpipe for montering av vanntåke	PREV 3 EXP og PREV2 EXP	23 mm		STK	YS	*
875 72 17	Langpipe for montering av vanntåke	PREV5 EXP og PREV5 EXP20	22 mm		STK	YS	*

MER ENN 50 SERVICESENTRER

Avdeling	Besøksadresse	Telefon
Alta	Vepseveien 1, 9514 Alta	78 45 69 80
Arendal	Industri toppen 33, 4848 Arendal	37 05 86 40
Asker	Nye Vakåsvei 8, 1395 Hvalstad	66 77 62 40
Bergen – Godvik	Leirvikåsen 51, 5179 Godvik	55 50 65 00
Bergen – Kanalveien	Kanalveien 46, 5068 Bergen	55 50 65 00
Bergen – Nyborg	Langarinden 8, 5132 Nyborg	55 60 81 00
Bodø	Haakon VII's gt. 108, 8008 Bodø	75 50 61 10
Brekstad	Vestre Industriområde, 7130 Brekstad	22 72 55 00
Bærum	Olav Ingstads vei 3, 1351 Rud	67 17 19 10
Drammen	Nedre Eiker vei 61, 3048 Drammen	32 26 52 00
Fredrikstad	Smørbøttaveien 5, 1617 Fredrikstad	69 36 30 00
Førde	Flovegen 3, 6800 Førde	57 82 99 40
Gjøvik	Kallerudlia 10, 2816 Gjøvik	61 13 17 70
Gol	Elveveien 6, 3550 Gol	32 07 36 10
Hamar	Vangsvegen 201, 2321 Hamar	62 54 34 00
Hammerfest	Havneveien 5, 9610 Rypefjord	78 42 17 30
Harstad	Margrethe Jørgensens vei 1E, 9406 Harstad	77 00 14 60
Haugesund	Norevegen 32, 5542 Karmsund	52 70 87 20
Hønefoss	Hvervenmoveien 11, 3511 Hønefoss	22 72 55 00
Jessheim	Industriveien 12, 2069 Jessheim	63 98 38 80
Kongsvinger	Lerkeveien 40, 2209 Kongsvinger	62 82 36 40
Kristiansand	Stemmane 12 A, 4636 Kristiansand	38 14 91 00
Kristiansund	Industriveien 4, 6517 Kristiansund	71 57 27 80
Larvik	Ringdalveien 20, 3270 Larvik	33 13 31 00
Lillehammer	Oskar Skoglys vei 2, 2619 Lillehammer	61 24 66 30
Lyngdal	Nye Monoddveien 5, 4580 Lyngdal	38 34 25 00
Mo i Rana	Mellomvika 53 A, 8622 Mo i Rana	75 12 63 00
Molde	Birger Hatlebakks veg 28, 6415 Molde	71 20 22 50
Mosjøen	Vollanvegen 22, 8663 Mosjøen	75 17 67 00
Moss	Årvollskogen 31, 1529 Moss	69 36 30 00
Namsos	Hestmarka, 7800 Namsos	74 22 67 67
Narvik	Skarvenesveien 12, 8514 Narvik	75 80 19 50
Nordfjordeid	Kaiveien 11, 6770 Nordfjordeid	57 86 28 25
Oslo – Bryn	Brynsengveien 5, 0667 Oslo	22 72 55 00
Oslo - Grorud	Haavard Martinsens vei 19, 0978 Oslo	22 72 55 00
Oslo – Langhus	Snipetjernveien 7, 1405 Langhus	21 02 24 50
Oslo – Mølla	Waldemar Thranes gt. 86, 0175 Oslo	23 23 47 20
Oslo – Skøyen	Drammensveien 130, 0277 Oslo	22 13 28 60
Sandnessjøen	Øyvind Lambes vei 23, 8800 Sandnessjøen	75 04 66 80
Sarpsborg	Bjørnstadmyra 3, 1712 Grålum	69 36 30 00
Ski	Haugenveien 5, 1400 Ski	64 87 80 51
Skien	Nybergflata 5, 3737 Skien	35 50 44 50
Sogndal	Kloppavegen 5, 6854 Kaupanger	57 67 90 80
Stavanger – Hillevåg	Hillevågsveien 99, 4016 Stavanger	51 20 14 30
Stavanger – Sandnes	Brannstasjonsveien 27, 4312 Sandnes	51 82 23 00
Steinkjer	Bomvegen 4, 7725 Steinkjer	74 13 40 88
Stjørdal	Ligaardvegen 4, 7500 Stjørdal	74 90 15 00
Stord	Svartadalen 31, 5412 Stord	53 00 16 50
Strømmen	Stasjonsveien 1, 2010 Strømmen	64 84 51 40
Tromsø	Stakkevollveien 319, 9019 Tromsø	77 66 49 00
Trondheim – Heimdal	Torgårdsvegen 7B, 7093 Tiller	72 59 32 00
Trondheim – Lade	Stiklestadveien 3, 7041 Trondheim	73 99 43 50
Tønsberg	Fjordgt. 5, 3125 Tønsberg	33 30 12 50
Verdal	Akerveien 1, 7650 Verdal	74 60 28 00
Ålesund – Breivika	Breivika Industriveg 33, 6018 Ålesund	70 17 52 50
Ålesund – Color Line Stadion	Sjømannsveien 14, 6008 Ålesund	70 10 42 80
Hovedkontor	Brynsengveien 5, 0667 Oslo	22 72 55 00
Langhus (Sentrallager)	Regnbuen Næringsområde, Snipetjernveien 8, 1405 Langhus	23 19 45 81

dahl.no

Tlf: 22 72 55 00

E-post: post@dahl.no

Følg oss på Facebook