

Palopeltimalli	Kiviaineinen rakenne				Kipsiaineinen rakenne				Sandwich rakenne				Toimilaite ja tyyppinumero					ATEX		Sulakkeet (°C)	
	Seinä	Irti seinästä	Katto tai lattia	Irti katosta tai lattiasta	Seinä	Irti seinästä	Katto tai lattia	Irti katosta tai lattiasta	Seinä	Irti seinästä	Katto tai lattia	Irti katosta tai lattiasta	Käsi-käyttö	Käsi-käyttö 2x mikro	24V	230V	Pneum.	Käsi-käyttö 2x mikro	24V/230V	Käsi-käyttö	Sähkömoottori
													.01	.80	.50	.40	.88	.81	.42		
FDMS Ø100-630	EIS90	EIS60	EIS60	EIS60	EIS90	EIS60	-	-	EIS45/ ES90	EIS60	-	-	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	Ei	72	72
FDMR Ø100-800	EIS120	EIS90	EIS120	EIS90	EIS120	EIS90	-	-	EIS90	-	-	-	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	72 104 147	72 95 120 140
FDMR-60 Ø100-400	EIS60	EIS60	EIS60	EIS60	EIS60	EIS60	-	-	EIS60	EIS60	-	-	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	Ei	72 104 147	72 95 120 140
FDMA-PM Ø1000	EIS120	EIS90	EIS120	EIS90	EIS120	EIS90	-	-	-	-	-	-	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	72 104 147	72 95
FDMQ 150x150-1500x800	EIS120	EIS90	EIS120	EIS90	EIS120	EIS90	-	-	EIS90	-	-	-	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	72 104 147	72 95 120 140
FDMA 180x180-1600x1000	EIS120	EIS90	EIS120	EIS90	EIS120	EIS90	-	-	-	-	-	-	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	72 104 147	72 95
FDMB 100x100-1000x500	EIS120	EIS120	EIS120	EIS120	EIS120	EIS120	-	-	-	-	-	-	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	Kyllä	72 104 147	72 95
FDML 200x300-1000x1000	E120	-	-	-	E120	-	-	-	-	-	-	-	Ei	Ei	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	Ei	-	72 95
DM-S Ø100-630	ES30	ES30	ES30	E90/ ES60	ES30	ES90	-	-	-	-	-	-	Ei	Ei	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	Ei	-	72 95 120 140
CFDM Ø100-200	EIS120	-	EIS90	-	EIS120	-	-	-	-	-	-	-	Kyllä	Kyllä	Ei	Ei	Ei	Ei	Ei	72	-

Tuotemerkintä:

	Malli	Koko	Tyyppi	Kuvaus
Esimerkki 1:	FDMR	500	.42	Palopelti, 24/230V, ATEX
Esimerkki 2:	FDMB	500x500	.80	Palopelti, 2x mikro, AISI 316

Erikoismateriaalit ja maalaus:

Lisää kuvaukseen: Hapokestävä teräs AISI 316, Epoksimaalaus tai PROMAT (sis. epoksimaalaukseen ja AISI 316).  
! PROMAT käsittelyllä palopellin läppä kestää ja pitää muotonsa kosteissa olosuhteissa.  
Suositellaan käytettäväksi tavallista kosteammissa tiloissa, kuten tunnelit, uimahallit, ulkoilma.

Huom:

- Taulukossa esitetyt luokitukset ovat korkeimmat mahdolliset. Tarkemmat asennusohjeet ja lisää vaihtoehtoja teknisessä esitteessä.
- FDMB on kustannustehokkain valinta suorakaiteenmuotoisista pelleistä kokoon 1000x500 asti.
- Kysy lisää erikoisratkaisuista.
- FDMS ja FDMR .50 sekä .80 ovat varastotuotteita.

Vakio ATEX tyyppi tilaluokille 1 ja 2.

Korkeammat kuin 72°C asteen sulakkeet myydään erikseen tai ne tulee erikseen mainita tilauksen yhteydessä.

Ota yhteyttä:  
[www.etsnord.fi](http://www.etsnord.fi)