

## Event d'explosion multicouche plat / bombé (XSF/XRF ; XSD/XRD)

### Spécifications techniques

DN	Internal dimensions (mm): 180x140 to 1000x1000 External dimensions (mm): 260x220 to 1080x1080
Section	0.02 m <sup>2</sup> to 1.25 m <sup>2</sup> (0.22 ft <sup>2</sup> to 13.46 ft <sup>2</sup> )
Plage de pression d'éclatement	0.05 barg to 0.49 barg
Pression d'éclatement standard	0.05 barg to 0.1 barg @ 15/30°C
Plage de température	-40°C to 200°C as standard*

Tolérance	+/- 25%
Niveau de vide	Plat : limité Domé : Jusqu'au vide absolu
Couple	Non
Détection Vent-Tel	Optional
Accessoires en option	Cadre, Joint
Formes possibles	Plat : Carré, Rectangle, Rond, Trapézoïdale Dômé : Carré, Rectangle, Rond
Matériaux disponibles	Standard en Inox

## Event d'explosion multicouche plat / bombé (XSF/XRF ; XSD/XRD)

### Dimensions

Interne (mm)	Externe (mm)	Section (m <sup>2</sup> )
180x140	260 x 220	0.02
305 X 299	385 x 379	0.09
395 x 240	455 x 300	0.09
395 x 395	455 x 455	0.15
410 x 410	490 x 490	0.16
420 x 420	500 x 500	0.17
440 x 340	520 x 420	0.14
457 X 305	537 x 385	0.13
490 x 490	570 x 570	0.23
590 x 490	670 x 570	0.28
610 x 247	690 x 327	0.14
610 x 305	690 x 385	0.18
610 x 458	690 x 530	0.27
610 x 470	690 x 550	0.28
610 x 510	690 x 590	0.30
610 x 610	690 x 690	0.36
620 X 390	700 x 470	0.23
645 x 645	725 x 725	0.40
653 x 653	733 x 733	0.41
655 X 375	735 x 455	0.24
655 x 655	735 x 735	0.42
668 x 525	748 x 605	0.35
670 x 670	750 x 750	0/44
762 x 457	842 x 530	0.34
762 x 610	842 x 690	0.45
770 x 770	850 x 850	0.58
890 x 457	970 x 537	0.39
914 x 610	994 x 690	0.54
920 x 586	1000 x 666	0.52
920 x 920	1000 x 1000	0.83
1000 x 1000	1080 x 1080	0.98
1004 x 629	1084 x 709	0.62
1020 x 1020	1100 x 1100	1.02
1020 x 520	1100 x 600	0.52
1118 x 610	1198 x 690	0.67
1118 x 915	1198 x 995	1.00
1130 x 1130	1210 x 1210	1.25
1140 x 655	1220 x 735	0.72