



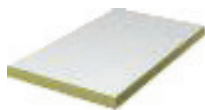


Conținut etanșare moale PYROPLATE® Fibre

	Placă din fibre minerale	184
	Strat de vopsea	184
	Dispozitive de etanșare țevi	184
	Plăcuță de identificare	185

Etanșare moale cu fibre PYROPLATE®



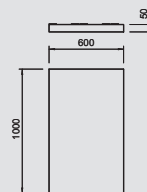
Placă din fibre minerale căptușită

Tip	Lungime mm	Lățimea mm	Înălțime mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
PSX-P	1.000	600	50	4	625,000	7202 29 5

Fibre minerale

€/buc.

Cu placă din fibră minerală ASX preacoperită cu strat de ablațiune ca bază pentru etanșare moale.



Strat de vopsea în cartuș

Tip	Conținut ml	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
ASX-K	300	1	50,000	7202 31 0

Material de construcție ignifug

€/buc.

Acoperire combinată, endotermică și rezistentă la intemperii pentru interior și exterior. Strat de protecție de vopsea universală pentru construcțiile cu cabluri și construcțiile portante cu cabluri. Utilizare direct ca șpaclu, ca și culoare prin amestecare.

Clasa de materiale de construcții DIN 4102 - B2 inflamabile normal.

În spații uscate, protejate împotriva înghețului, materialul de acoperire poate fi depozitat în poziție verticală la temperaturi de la +5 °C până la +25 °C timp de până la 18 luni în ambalajele originale închise.



Strat de vopsea la găleată

Tip	Conținut kg	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
ASX-E	5	1	500,000	7202 31 2

Material de construcție ignifug

€/buc.

Acoperire combinată, endotermică și rezistentă la intemperii pentru interior și exterior. Strat de protecție de vopsea universală pentru construcțiile cu cabluri și construcțiile portante cu cabluri. Utilizare direct ca șpaclu, ca și culoare prin amestecare.

Clasa de materiale de construcții DIN 4102 - B2 inflamabile normal.

În spații uscate, protejate împotriva înghețului, materialul de acoperire poate fi depozitat în poziție verticală la temperaturi de la +5 °C până la +25 °C timp de până la 18 luni în ambalajele originale închise.



Dispozitiv de etanșare țevi cu 2 eclise de fixare

Tip	Țeavă Ø mm	Dimensiunea h mm	Dimensiunea D mm	Dimensiunea d mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
TCX-032	32	26	50	36	1	6,500	7202 20 0
TCX-040	40	26	58	44	1	7,000	7202 20 1
TCX-050	50	26	68	54	1	8,000	7202 20 3

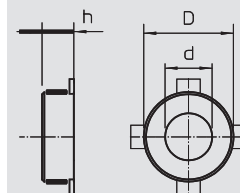
Material de construcție ignifug

€/buc.

Dispozitiv de etanșare țevi pentru conducte inflamabile.

În carcasa din tablă de oțel inclusă, inserțiile de protecție la foc blochează în caz de incendiu țevile termoplastice inflamabile cu presiune de spumare foarte ridicată.

Fixare cu dibluri sau tije filetate M6



Dispozitiv de etanșare țevi cu 4 eclise de fixare

Tip	Țeavă Ø mm	Dimensiunea h mm	Dimensiunea D mm	Dimensiunea d mm	Amb. bucată	Greutate kg/100 buc.	Nr.art.
TCX-063	63	26	94	67	1	15,500	7202 20 4
TCX-075	75	26	106	79	1	19,000	7202 20 5
TCX-090	90	26,6	132	94	1	37,000	7202 20 6
TCX-110	110	26,6	155	114	1	46,000	7202 20 7
TCX-125	125	40	172	129	1	70,000	7202 20 8

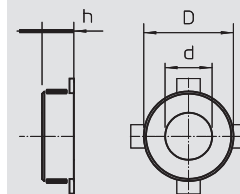
Material de construcție ignifug

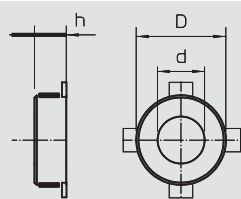
€/buc.

Dispozitiv de etanșare țevi pentru țevi inflamabile

În carcasa din tablă de oțel inclusă, inserțiile de protecție la foc blochează în caz de incendiu țevile termoplastice inflamabile cu presiune de spumare foarte ridicată.

Fixare cu dibluri sau tije filetate M6 până la dimensiunea de 75, ulterior M8





Dispozitiv de etanșare țevi cu 6 eclise de fixare

Tip	Țeavă Ø	Dimensiunea h	Dimensiunea D	Dimensiunea d	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
TCX-140	140	40	200	144	1	106,000	7202 20 9
TCX-160	160	40	220	164	1	107,000	7202 21 0

Material de construcție ignifug

€/buc.

Dispozitiv de etanșare țevi pentru țevi inflamabile

În carcasa din tablă de oțel inclusă, inserțiile de protecție la foc blochează în caz de incendiu țevile termoplastice inflamabile cu presiune de spumare foarte ridicată.

Fixare cu dibluri sau tije filetate M8



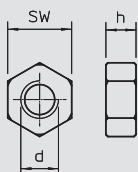
Tijă filetată

Tip	Fi-let	Dimensiunea d	Dimensiunea L	Amb.	Greutate	Nr.art.
		mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
2078 M6 1M G	M6	6	1.000	100	18,300	3141 04 7
2078 M8 1M G	M8	8	1.000	50	30,000	3141 12 8

St Oțel **G** zincat galvanic

€/100 buc.

Tijă filetată conform DIN 976.



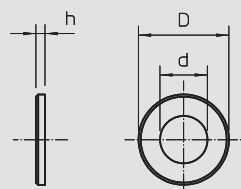
Piuliță hexagonală

Tip	Fi-let	Dimensiunea d	Dimensiunea h	SW	Amb.	Greutate	Nr.art.
		mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
DIN 934 M6 G	M6	6	5,2	10	100	0,225	3400 06 9
DIN 934 M8 G	M8	8	6,8	13	100	0,474	3400 08 5

St Oțel **G** zincat galvanic

€/100 buc.

Piuliță hexagonală conform DIN 934 cu filet metric. Clasa de rezistență 8.



Șaibă plată

Tip	Fi-let	Dimensiunea D	Dimensiunea d	Dimensiunea h	Amb.	Greutate	Nr.art.
		mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
967 M6 G	M6	28	6,5	2,5	100	1,150	3402 20 7
967 M8 G	M8	28	8,5	2,5	100	1,100	3402 21 5

St Oțel **G** zincat galvanic

€/100 buc.

Șaibă cu diametru exterior mare pentru utilizare universală.



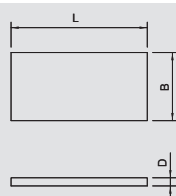
Lână minerală

Tip	Dimensiune	Amb.	Greutate	Nr.art.
		bucată	kg/100 buc.	
MIW-S	25 Litros	1	250,000	7202 30 6

Fibre minerale

€/buc.

Lână de stopat universală pentru diverse utilizări destinate protecției la foc, ambalaj comprimat. Clasă materiale de construcții EN 13 501 - A1 neinflamabile; Punct de topire ≥ 1000 °C



Placă silicat de calciu

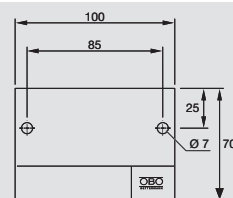
Tip	Dimensiunea L	Dimensiunea B	Dimensiunea D	Amb.	Greutate	Nr.art.
	mm	mm	mm	bucată	kg/100 buc.	
KSI-P1	500	150	20	1	42,000	7202 28 3
KSI-P2	500	250	30	1	111,000	7202 90 4
KSI-P3	1.000	250	30	1	222,000	7202 91 2

Silicat de calciu

€/buc.

Placă silicat de calciu, ca suport pentru construirea ramelor în goluri și pentru astuparea grosimilor mici ale pereților.

Clasă materiale de construcții EN 13501 - A1 neinflamabile.



Plăcuță de identificare

Tip	Amb.	Greutate	Nr.art.
	bucată	kg/100 buc.	
KS-S DE	1	2,400	7205 42 5

€/buc.

Plăcuță de identificare universală pentru etichetarea automată cu aparat de imprimat cu fetru rezistent la apă și lumină pentru toate etanșările OBO. Pentru etichetarea aprobată, inclusiv 2 dibluri cu înfigere.

