

Zabezpieczenia przeciwpożarowe



Zobacz te produkty w katalogu online:



Klapy MCR – FID S c/P z siłownikiem 230V EIS120



Cena netto w PLN/szt.

H	B												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	1187	1196	1208	1220	1233	1242	1263	1276	1288	1301	1313	1322	1338
250	1196	1208	1217	1230	1242	1255	1276	1288	1301	1313	1325	1338	1350
300	1205	1217	1230	1239	1251	1267	1285	1301	1313	1325	1338	1350	1362
350	1214	1230	1242	1248	1260	1276	1298	1313	1325	1341	1350	1362	
400	1220	1239	1251	1258	1270	1288	1313	1325	1341	1353	1362	1375	
450	1362	1372	1381	1390	1399	1409	1418	1427	1436	1448	1458	1467	
500	1372	1381	1390	1399	1409	1418	1430	1439	1448	1458	1467	1476	
550	1381	1390	1399	1409	1418	1427	1439	1448	1458	1467	1476	1486	
600	1387	1399	1409	1418	1427	1436	1448	1458	1467	1476	1489	1552	
650	1396	1405	1418	1427	1436	1445	1458	1467	1476	1489	1498	1507	
700	1405	1415	1424	1436	1445	1458	1467	1476	1489	1498	1507	1519	
750	1412	1424	1433	1445	1455	1467	1476	1486	1498	1507	1519	1529	
800	1421	1430	1442	1455	1464	1476	1486	1498	1507	1519	1529	1780	

Klapy MCR – FID S c/P z siłownikiem 24V EIS120

H	B												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	1127	1136	1148	1160	1173	1182	1203	1216	1228	1241	1253	1262	1278
250	1136	1148	1157	1170	1182	1195	1216	1228	1241	1253	1265	1278	1290
300	1145	1157	1170	1179	1191	1207	1225	1241	1253	1265	1278	1290	1302
350	1154	1170	1182	1188	1200	1216	1238	1253	1265	1281	1290	1302	1315
400	1160	1179	1191	1198	1210	1228	1253	1265	1281	1293	1302	1315	1327
450	1302	1312	1321	1330	1339	1349	1358	1367	1376	1388	1398	1407	1416
500	1312	1321	1330	1339	1349	1358	1370	1379	1388	1398	1407	1416	1426
550	1321	1330	1339	1349	1358	1367	1379	1388	1398	1407	1416	1426	1438
600	1327	1339	1349	1358	1367	1376	1388	1398	1407	1416	1429	1438	1447
650	1336	1345	1358	1367	1376	1385	1398	1407	1416	1429	1438	1447	1459
700	1345	1355	1364	1376	1385	1398	1407	1416	1429	1438	1447	1459	1469
750	1352	1364	1373	1385	1395	1407	1416	1426	1438	1447	1459	1469	1714
800	1361	1370	1382	1395	1404	1416	1426	1438	1447	1459	1469	1714	1723



Cena netto w PLN/szt.

Kłapy MCR – FID S c/P RST ze sprężyną i topikiem EIS120



i Cena netto w PLN/szt.

H	B												
	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	545	554	566	578	591	600	621	634	646	659	671	680	696
250	554	566	575	588	600	613	634	646	659	671	683	696	708
300	563	575	588	597	609	625	643	659	671	683	696	708	720
350	572	588	600	606	618	634	656	671	683	699	708	720	733
400	578	597	609	616	628	646	671	683	699	711	720	733	745
450	720	730	739	748	757	767	776	785	794	806	816	825	834
500	730	739	748	757	767	776	788	797	806	816	825	834	844
550	739	748	757	767	776	785	797	806	816	825	834	844	856
600	745	757	767	776	785	794	806	816	825	834	847	856	865
650	754	763	776	785	794	803	816	825	834	847	856	865	877
700	763	773	782	794	803	816	825	834	847	856	865	877	887
750	770	782	791	803	813	825	834	844	856	865	877	887	899
800	779	788	800	813	822	834	844	856	865	877	887	899	908



Kłapy MCR okrągłe – FID PRO wykonanie bez kołnierza, EIS120



typ	średnica (mm)							
	100	125	150	160	200	250	300	315
RST sprężyna z topikiem	140	147	155	157	170	456	485	504
RST W1 topik z wyłącznikiem	145	152	160	162	175	461	490	509
RST W2 topik z 2 wyłącznikami	149	156	164	166	179	465	494	513
BFL 24T sitownik Belimo 24V	819	826	834	836	849	1 135	1 164	1 183
BFL 230T sitownik Belimo 230V	879	886	894	896	909	1 195	1 224	1 243

i Cena netto w PLN/szt.

Kłapy przeciwpożarowe okrągłe ETCE

- i** Cena netto w PLN/szt.
Kłapa przeciwpożarowa do kanałów okrągłych.
Montaż pionowy lub poziomy.



FläktGroup

rodzaj napę- du	średnica (mm)													
	100	125	150	160	200	250	300	315	400	500	630	800	1000	
topik	257	227	216	239	255	273	257	316	357	524	655			
siłownik 24 V	736	764	751	778	795	815	798	864	908	1073	1213	1820	2121	
siłownik 230 V	794	828	815	841	859	879	862	927	988	1154	1294	1957	2258	

Kłapy przeciwpożarowe okrągłe KTM

- i** Cena netto w PLN/szt.
Kłapa przeciwpożarowa do kanałów okrągłych.
Montaż pionowy lub poziomy.



SMAY

kod produktu	cena netto w PLN	kod produktu	cena netto w PLN
KTM-100M L150-WO	149,45	KTM-E-100M L262-V-BFL24-T	972,61
KTM-125M L150-WO	160,26	KTM-E-125M L262-V-BFL24-T	982,70
KTM-160M L150-WO	193,96	KTM-E-160M L262-V-BFL24-T	1001,52
KTM-160M L150-WO	214,86	KTM-E-200M L262-V-BFL24-T	1015,77
KTM-160M L150-WO	240,03	KTM-E-250M L262-V-BFL24-T	1036,98
KTM-100N L195-WO	149,45	KTM-E-100N L307-V-BFL24-T	972,92
KTM-125N L195-WO	161,41	KTM-E-125N L307-V-BFL24-T	982,59
KTM-160N L195-WO	196,87	KTM-E-160N L307-V-BFL24-T	1002,77
KTM-160N L195-WO	218,40	KTM-E-200N L307-V-BFL24-T	1017,43
KTM-160N L195-WO	239,62	KTM-E-250N L307-V-BFL24-T	1039,90

- i** M - mułowa, N - nypłowa
L - długość kłapy
WO - brak wyłącznika krańcowego

- E - siłownik elektryczny ze sprężyną powrotną
V - siłownik pionowy
T - termowyzwalacz

Klapy przeciwpożarowe odcinające typ PKI-C120



typ	średnica (mm)						
	100	125	140	150	160	180	200
Standard ZV	117,00	140,00	148,00	170,00	178,00	208,00	233,00
+ wskaźnik krańcowy DV1	130,00	154,00		184,00	191,00		248,00

Klapy przeciwpożarowe odcinające typ PKI-C60



typ	średnica (mm)						
	100	125	140	150	160	180	200
Standard ZV	100,00	120,00	127,00	145,00	152,00	178,00	183,00
+ wskaźnik krańcowy DV1	113,00	133,00		159,00	165,00		196,00



Cena netto w PLN/szt.

Klapy p-poż.
odcinające
RK150
wariant HO



Zawory p-poż.
odcinające
ZPP60
wariant HO



średnica (mm)	100	125	160	200	średnica (mm)	100	125	160	200
RK150-HO-N-W	122,00	127,00	136,00	146,00	ZPP 60	192,00	218,00	250,00	266,00



N - nypel

W - stal ocynkowana, przegroda impregnowana

Zawory przeciwpożarowe MCR ZIPP EIS120



średnica (mm)	DIA 100	DIA 125	DIA 160	DIA 200
Zawór mcr ZIPP / RST	340,00	365,00	396,00	420,00
Zawór mcr FID ZIPP WK1	347,00	372,00	403,00	427,00
Zawór mcr FID ZIPP EM24Z-I/WK1	548,00	564,00	604,00	628,00
Zawór mcr FID ZIPP EM24 Z-P/WK1	486,00	502,00	542,00	566,00



Cena netto w PLN/szt.

Zawory standardowo malowane w kolorze RAL 9010

Osprzęt zaworów przeciwpożarowych MCR ZIPP / RST




Element topikowy - 72C	20,00
Ramka montażowa - dodatkowa RMK	67,00



Cena netto w PLN/szt.

Pasywne zabezpieczenia przeciwpożarowe



	produkt	jm	kod	cena netto w PLN
	Mata ogniochronna do kanałów Fire Barrier Duct Wrap 615+	0,61 x 7,62 m	850VR020634	295,65 (m ²)
	Masa uszczelniająca ppoż 3M IC 15 WB+	298 ml	850CL020100	64,21
	Wodoszczelne silikonowe uszczelnienie 3M 3000 WT	298 ml	850CL020106	109,93
	Opaska ogniochronna Pipe Wrap	55 mm	850VRFW0055	50,40
		82 mm	850VRFW0082	68,46
		110 mm	850VRFW0110	87,36
		125 mm	850VRFW0125	149,00
		160 mm	850VRFW0160	189,00
		200 mm	850VRFW0200	480,00
		250 mm	850VRFW0250	660,00



kod produktu	opis	jm	cena netto w PLN
80630000005	Farba ogniochronna OF w pojemniku 10 kg	szt.	632,50
80680000005	Pasta ogniochronna OP-FCA typ A 10 kg	szt.	568,56
80690000005	Pasta ogniochronna OP-FCI typ I 10 kg	szt.	651,48
80650000005	Akrylowa masa ogniochronna AO 310 ml	szt.	20,75



kod produktu	opis	jm	cena netto w PLN
6703323	Masa PROMASTOP-E (Coating) w pojemniku 12,5 kg	szt.	1046,40
4039676	Klej PROMAT - K84 w pojemniku 15 kg	szt.	277,00
4039670	Klej PROMAT - K84 w worku 1kg	szt.	24,40



Opaski i kołnierze ogniochronne

produkt	kod produktu	wymiary	cena netto w PLN/szt.
Kołnierze ogniochronne KO	80620011000	Ø110 mm	100,61
	80620012500	Ø125 mm	131,15
	80620013500	Ø135 mm	157,35
	80620016000	Ø160 mm	209,91
	80620020000	Ø200 mm	803,09
	80620025000	Ø250 mm	1040,44
	80620031500	Ø315 mm	1370,12
	80620035000	Ø350 mm	1720,75
	80620040000	Ø400 mm	2140,52
	Opaski ogniochronne OO i Multitube OOM	80610005005	Ø50 mm
80610008205		Ø82 mm	61,59
80610011005		Ø110 mm	82,92
80610012505		Ø125 mm	114,97
80610016005		Ø160 mm	151,67
80615602530		60x2,5 30m	1199,50
80615602540		60x2,5 40m	1554,06
80615604030		60x4,0 30m	2335,36
80615104815		100x4,8 15m	1610,81
80615104830		100x4,8 30m	3221,60



Płyty ogniochronne

produkt	grubość	kod	cena netto w PLN/m ²
Płyty ogniochronne PROMATECT-H	10 mm	4090	125,90
	20 mm	4112	244,20
	20 mm	5857	155,90
	25 mm	5860	165,80
Płyty ogniochronne PROMATECT-L500	30 mm	5862	183,10
	35 mm	5863	213,80
	40 mm	5864	238,90
	50 mm	5865	305,40

