

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH

Uwaga:

Wszystkie elementy preizolowane dobrano z systemu ISOPLUS POLSKA sp. z o.o.

Należy stosować rury preizolowane ze szwem wzdłużnym gat. stali P235GH, P235TR1, P235TR2.

Poz.	Oznaczenie	Ilość	Jedn.	Wyszczególnienie
1	2	3	4	5
1. ELEMENTY PREIZOLOWANE				
1.	R40/110 L=6m	10	szt.	Rura preizolowana pojedyncza z sygn. impulsową (48,3/110), L=6,0m;
2.	TrO40/40	2	szt.	Trójnik preizolowany opadowy, prostopadły, Dn40/40
3.	K40/90	10	szt.	Kolano 90° dla rur preizolowanych pojedynczych Dn40 - dług. ramion 1x1m
4.	K40/53	2	szt.	Kolano o kącie 53° dla rur preizolowanych pojedynczych Dn40- dług. ramion 1x1m
5.	K40/41	2	szt.	Kolano o kącie 41° dla rur preizolowanych pojedynczych Dn40- dług. ramion 1x1m
6.	RED40/50	4	szt.	Redukcja (zwężka) dla rur preizolowanych Ø1 40/110, Ø2 50/125, - zwężenie średnicy o jedna dymensje
7.	-	92	szt.	Maty kompensacyjne polietylenowe 1000x500x40mm
8.	-	44	szt.	Mufy termokurczliwe sieciowane radiacyjne Dz110 z pianką i korkami wtapianymi,
9.	Z40/1	2	szt.	Zawór odcinając preizolowany DN40
10.	-	2	szt.	Żeliwna skrzynka uliczna na trzpień zaworu wraz z fundamentem odciążającym
11.	-	14,0/1 x2	mb./kpl.	Rura przewiertowa PE100 2x Dn250 z kompletem płóz, manszetami
1. KABEL CIEPŁOWNICZY				
12.	KB 60/148	2	szt.	Kabel ciepłowniczy (rura preizolowana giętka) DN60/148mm L=14,0m
13.	ZŁ R/KB 50/60	4	szt.	Złączka przyłączeniowa rury preizolowanej Dn50/60 z kablem ciepłowniczym D60/148
14.	-	4	kpl.	Zestaw do wyprowadzenia instalacji alarm. na kapturek ochronny
15.	-	4	kpl.	Mufa (RMBD 3), FHK60/148 z pianką
16.	-	2	kpl.	Rękaw termokurczliwy z klejem (izolacja głowicy 60/148)
3. SYSTEM ALARMOWY				
17.	-	1	kpl.	Połączenie końcowe instalacji alarmowej w budynku: Przewód izolowany 1,5mm ² , koszulka termokurczliwa, 2x płaskownik 150x30x3, uszczelnienie mastyką (wg rysunku nr 03 szczegółu „Z”)
18.	-	88	szt.	Podtrzymki stalowe do instalacji alarmowej
19.	-	2	szt.	Konektory / łączki samochodowe
4. POZOSTAŁE ELEMENTY				
20.	-	65,0	mb.	Taśma ostrzegawcza PVC (PEC)
21.	-	2	szt.	Przekopy kontrolne
5. ELEMENTY W BUDYNKU				
22.	SOdp25	1	kpl.	Spinka między zasilaniem i powrotem (DN25) z odwodnieniem(Dn20) z trzema zaworami do wspawania (dwa zawory Dn25 i jeden Dn15)
23.	Z40	2	szt.	Zawory odcinające kołnierzowe Dn40 wraz z dwoma kołnierzami DN40 do wspawania
24.	TS110	4	szt.	Tuleja ścienna (pierścień gumowy) Dn110

25.	PK40/110	2	szt.	Pokrywa końcowa (END CAP) Dn40/110
26.	PS110	2	szt.	Przejścia gazo i wodo szczelne np. WGC Integra
27.	-	2	szt.	Kolano hamburskie 90° Dn40(48,3x2,6mm)