

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

I.p.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	ILOŚĆ	J.M.	CENA JEDN. NETTO	CENA NETTO
1.	Rura preizolowana Dz508,0x6,3/630mm L=12m, z alarmem impulsowym (4 przewody), izolacja standard (seria 1)	47,00	szt.		
2.	Rura preizolowana Dz76,1x2,9/160mm L=12m, z alarmem impulsowym (2 przewody), izolacja PLUS (seria 2)	7,00	szt.		
3.	Rura preizolowana Dz76,1x2,9/140mm L=12m, z alarmem impulsowym (2 przewody), izolacja standard (seria 1)	1,00	szt.		
4.	Łuk preizolowany Dz508,0x6,3/630mm kąt 90st. kąt 90st., równoramienny L=1,60x1,60m, R=1,5D z alarmem impulsowym (4 przewody), izolacja standard (seria 1)	14,00	szt.		
5.	Łuk preizolowany Dz508,0x6,3/630mm kąt 85st. kąt 85st., równoramienny L=1,60x1,60m, R=1,5D z alarmem impulsowym (4 przewody), izolacja standard (seria 1)	4,00	szt.		
6.	Łuk preizolowany Dz76,1x2,9/160mm kąt 90st. kąt 90st., równoramienny L=1,00x1,00m, R=2,5D z alarmem impulsowym (2 przewody), izolacja PLUS (seria 2)	10,00	szt.		
7.	Łuk preizolowany Dz76,1x2,9/160mm kąt 60st. kąt 60st., równoramienny L=1,00x1,00m, R=2,5D z alarmem impulsowym (2 przewody), izolacja PLUS (seria 2)	2,00	szt.		
8.	Łuk preizolowany Dz76,1x2,9/160mm kąt 90st. kąt 90st., różnoramienny L=1,50x1,00m, R=2,5D z alarmem impulsowym (2 przewody), izolacja PLUS (seria 2)	2,00	szt.		
9.	Łuk preizolowany Dz76,1x2,9/140mm kąt 90st. kąt 90st., równoramienny L=1,00x1,00m, R=2,5D z alarmem impulsowym (2 przewody), izolacja standard (seria 1)	2,00	szt.		
10.	Łuk preizolowany Dz76,1x2,9/140mm kąt 90st. kąt 90st., różnoramienny L=1,50x1,00m, R=2,5D z alarmem impulsowym (2 przewody), izolacja standard (seria 1)	2,00	szt.		
11.	Odgałęzienie preizolowane prostopadłe 45st. Dz508,0x6,3/630mm - Dz323,9x5,6/500mm prostopadłe 45st. z alarmem impulsowym (4 przewody), rura główna izolacja standard (seria 1) - rura odgałęźna izolacja PLUS (seria 2)	2,00	szt.		
12.	Odgałęzienie preizolowane prostopadłe 45st. Dz508,0x6,3/630mm - Dz76,1x2,9/160mm prostopadłe 45st. z alarmem impulsowym (4 przewody), rura główna izolacja standard (seria 1) - rura odgałęźna izolacja PLUS (seria 2)	4,00	szt.		
13.	Odgałęzienie preizolowane prostopadłe 45st. Dz508,0x6,3/630mm - Dz76,1x2,9/140mm prostopadłe 45st. z alarmem impulsowym (4 przewody), izolacja standard (seria 1)	2,00	szt.		
14.	Zawór preizolowany odcinający Dz76,1x2,9/160mm z odwodnieniem z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej DN32mm z alarmem impulsowym (2 przewody), izolacja PLUS (seria 2)	2,00	szt.		
15.	Zawór preizolowany odcinający Dz76,1x2,9/160mm z odpowietrzeniem z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej DN32mm z alarmem impulsowym (2 przewody), izolacja PLUS (seria 2)	2,00	szt.		
16.	Zawór preizolowany odcinający Dz76,1x2,9/140mm z odwodnieniem z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej DN32mm z alarmem impulsowym (2 przewody), izolacja standard (seria 1)	2,00	szt.		
17.	Mufa termokurczliwa D160 usieciowana radiacyjnie z korkami wtapienymi PE z podwójnym uszczelnieniem. Miejsca wytapiania korków nie powinny być usieciowane, a otwory dla wtapienia korków winny być wykonane fabrycznie przez producenta.	32,00	szt.		
18.	Komponenty pianki dla mufy D160	32,00	szt.		
19.	Mufa termokurczliwa D140 usieciowana radiacyjnie z korkami wtapienymi PE z podwójnym uszczelnieniem. Miejsca wytapiania korków nie powinny być usieciowane, a otwory dla wtapienia korków winny być wykonane fabrycznie przez producenta.	12,00	szt.		
20.	Komponenty pianki dla mufy D140	12,00	szt.		
21.	Pierścień uszczelniający D630 gumowy, tuleja ścienna	4,00	szt.		
22.	Pierścień uszczelniający D160 gumowy, tuleja ścienna	8,00	szt.		
23.	Nasadka termokurczliwa D630/DN500	2,00	szt.		
24.	Nasadka termokurczliwa D500/DN300	2,00	szt.		
25.	Nasadka termokurczliwa D160/DN65	4,00	szt.		
				RAZEM:	*

PODPIS WYKONAWCY

\*Powyższą wartość należy wpisać w formularzu ofertowym (zał. nr 1)

