

III. Specyfikacja materiałów

Elementy preizolowane bez szwu z instalacją alarmową typu Brandes

Rura preizolowana czarna bez szwu D= 168,3x4,5/250mm L= 12m	38szt.
Rura preizolowana czarna bez szwu D= 42,4x2,9/110mm L= 12m	1szt.
Kolano preizolowane D= 168,3x4,5/250mm 90st. L=1x1m	2szt.
Kolano preizolowane D= 168,3x4,5/250mm 90st. L=1x1,5m	2szt.
Kolano preizolowane D= 168,3x4,5/250mm 70st. L=1x1m	2szt.
Kolano preizolowane D= 168,3x4,5/250mm 15st. L=1x1m	2szt.
Kolano preizolowane D= 168,3x4,5/250mm 5st. L=1x1m	2szt.
Trójnik preizolowany 168,3x4,5/250/88,9x3,6/160mm	4szt.
Trójnik preizolowany 168,3x4,5/250/42,4x2,9/110mm	4szt.
Studzienka ciepłownicza	3szt.
Kompensator preizol. Danmuff DX2S.150.16.250 Dn 150/250, o zdolności kompensacyjnej 250mm, L=2m, PN16	4szt.
Zawór preizolowany Dn 80/160mm	4szt.
Zawór preizolowany Dn 150/250mm	2szt.
Skrzynka żeliwna wodociągowa	6szt.
Element preizolowany D= 168,3x4,5/250mm z zaworem i odpowietrzeniem Dn25/90	2szt.
Element preizolowany D= 168,3x4,5/250mm z zaworem i odwodnieniami Dn25/90	2szt.
Rękaw końcowy termokurczliwy Dn 150/250mm	2szt.
Rękaw końcowy termokurczliwy Dn 32/110mm	4szt.
Pierścień przejścia przez ścianę Dn 110mm	4szt.
Pierścień przejścia przez ścianę Dn 250mm	8szt.
Pierścień przejścia przez ścianę – adapter Dn 250mm	2szt.
Zawór kul. Dn 32mm	2szt.
Odwodnienie z zaworem kul. Naval Dn 20mm Pn2,5MPa	2szt.
Odpowietrzanie z zaworem kul. Naval Dn 15mm Pn2,5MPa	2szt.
Zawór kul. Naval Dn 15mm (spinka)	2szt.
Mufa zakończeniowa Dn160mm	4szt.
Izolacja połączeń z mufą termozgrzewalną usieciowaną PEX Dn 250mm	72szt.
Izolacja połączeń z mufą termozgrzewalną usieciowaną PEX Dn 160mm	4szt.
Izolacja połączeń z mufą termozgrzewalną usieciowaną PEX Dn 110mm	4szt.
Taśma ostrzegawcza	550mb
Poduszki kompensacyjne typ 1000x250	44szt.
Kabel BS-SL2	5m
BS-QU	160szt.
Koszulka termokurczliwa	160szt.