

V. Specyfikacja materiałów

Elementy preizolowane bez szwu z rezystancyjną instalacją nadzoru szczelności

Rura preizolowana czarna bez szwu D= 168,3x4,5/250mm L= 12m	59szt
Kolano preizolowane D= 168,3x4,5/250mm 90st. L=1x1m	12szt.
Kolano preizolowane D= 168,3x4,5/250mm 80st. L=1x1m	4szt.
Kolano preizolowane D= 168,3x4,5/250mm 70st. L=1x1m	2szt.
Kolano preizolowane D= 168,3x4,5/250mm 30st. L=1x1m	2szt.
Kolano preizolowane D= 168,3x4,5/250mm 20st. L=1x1m	4szt.
Preizolowany punkt stały kątowy Dn 150/250mm 15st.	1szt.
Preizolowany punkt stały kątowy Dn 150/250mm 45st.	1szt.
Studzienki ciepłownicze	1szt.
Kompensator preizolowany Dn 150/250, Kompensuje 125m, L=2m	2szt.
Zawór preizolowany Dn 150mm	2szt.
Skrzynka żeliwna wodociągowa	2szt.
Rękaw końcowy termokurczliwy Dn 150/250mm	2szt.
Pierścień przejścia przez ścianę Dn 250mm	4szt.
Pierścień przejścia przez ścianę – adapter Dn 250mm	2szt.
Zawór kul. Naval z końcówkami do wspawania Dn 150mm Pn2,5MPa	2szt.
Element preizolowany D= 168,3x4,5/250mm z odpowietrzeniem Dn25/90	2szt.
Odwodnienie z zaworem kul. Naval Dn 40mm Pn2,5MPa	2szt.
Izolacja połączeń z mufą termozgrzewalną usieciowaną PEX Dn 250mm	102szt.
Taśma ostrzegawcza	800mb
Poduszki kompensacyjne typ 1000x250	146szt.
Rura osłonowa stal. Dn 350mm	144m
Płozы dystansowe L 24mm 12szt.	102kpl
Manszeta 250x350mm	12szt.
Puszka BS-MD2	1szt.
Puszka BS-AD	2szt.
Łącznik BS-RFA	2szt.
Kabel BS-SL2	5m
Kabel BS-SL4	5m
BS-QU	204szt.
Koszulka termokurczliwa	204szt.