

Połączenie z istniejącą siecią kanaliczną DN 80
Zastosować 2x adaptory dla Ø160; końcówka termokurczliwa 2xØ160

Trójnik przelotowy prostopadły 45°
2xØ68,9/160/48,3/110

Połączenie z istniejącą siecią kanaliczną DN40
Zastosować 2x adaptory dla Ø110; końcówka termokurczliwa 2xØ110

Kolano przelotowe 90° 2xØ68,9/160

Trójnik przelotowy prostopadły 45°
2xØ68,9/160/76,1/140

Istniejąca sieć kanaliczna 2xDN 80
przewidziana do wymiany na przelotową 2xØ68,9/160

Połączenie z istniejącą siecią kanaliczną DN 80
Zastosować 2x adaptory dla Ø160; końcówka termokurczliwa 2xØ160

2xØ16,1/140

Kolano przelotowe 90° 2xØ76,1/140

Kolano przelotowe 90° 2xØ76,1/140

Łuk stalowy 66° 2xØ76,1;
Złącze kolanowe 2xSXB-WP 140

Mufa końcowa 2xØ140;
Dennica stalowa 2xØ76,1

Uszczelnienie typu 2xWGC200
kończówka termokurczliwa 2xØ90

Trójnik przelotowy prostopadły 45°
2xØ76,1/140/33,7/90

2xØ33,7/90

2xØ76,1/140

Kolano przelotowe 90° 2xØ76,1/140

Schematy Pomocnicze

