

SPECYFIKACJA C.O.

Zestawienie rur, kształtek i złączek

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
---------	----------	-------	-----------

Elementy projektowane

Rury systemowe ze stali węglowej, cienkościenne, ocynk., łączone mechanicznie poprzez zaprasowywanie z uszczeln. o-ringowym

Rury

Rura ze stali węglowej - sztanga 6 m	15 x 1,2	83	m
Rura ze stali węglowej - sztanga 6 m	18 x 1,2	36	m
Rura ze stali węglowej - sztanga 6 m	22 x 1,5	22	m

Kształtki

Kolano 90°	15	22	szt.
Kolano 90°	18	4	szt.
Łuk 90°	15	6	szt.
Łuk 90°	18	4	szt.
Łuk 90°	22	2	szt.
Półśrubunek z płaskim uszczelnieniem GW	15	2	szt.
Półśrubunek z płaskim uszczelnieniem GW	22	2	szt.
Redukcja nypłowa	18 - 15	4	szt.
Redukcja nypłowa	22 - 18	2	szt.
Śrubunek GW	15	2	szt.
Śrubunek GZ	15 - ½"z	22	szt.
Trójnik redukcyjny	15 - 18 - 15	8	szt.
Trójnik redukcyjny	18 - 15 - 18	2	szt.
Trójnik redukcyjny	22 - 18 - 22	4	szt.
Trójnik	18 - 18 - 18	6	szt.
Złączka GZ	22 - ¾"z	4	szt.

Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe**Kształtki**

Nypel calowy redukcyjny	½"z - ¾"z	26	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	½"z - ½"z	62	szt.
Śrubunek	½"w - ½"w	88	szt.

SPECYFIKACJA C.O.

Zestawienie izolacji

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
---------	----------	-------	-----------

Elementy projektowane

Izolacje

Otuliny - wełna mineralna z płaszczem ze zbrojonej folii aluminiowej

Otulina z wełny mineralnej z płaszczem ze zbrojonej folii aluminiowej, wyposażona w zakładkę samoprzylepną	Wsp.przewodz.ciepła 0,037W/mK przy temp.50°C; Maks.temp.stosowania 250°C; Grubość izolacji 30mm. Średnica wewnętrzna otuliny 18mm	36	m
Otulina z wełny mineralnej z płaszczem ze zbrojonej folii aluminiowej, wyposażona w zakładkę samoprzylepną	Wsp.przewodz.ciepła 0,037W/mK przy temp.50°C; Maks.temp.stosowania 250°C; Grubość izolacji 30mm. Średnica wewnętrzna otuliny 22mm	22	m

SPECYFIKACJA C.O.
Zestawienie zaworów i armatury

Produkt	Wielkość	Ilość	Jednostka
Elementy projektowane			
Katalog neutralny zaworów - konstrukcje typowe			
Zawory			
Zawór kulowy, GW	20, kvs=40.0	2	szt.
Zawory			
Zawór termostatyczny grzejnikowy. Figura prosta. Wilekość DN10	10	13	szt.
Zawór termostatyczny grzejnikowy. Figura prosta. Wilekość DN15	15	45	szt.
Zawór odcinający powrotny grzejnikowy. Figura prosta. Wilekość DN10	10	13	szt.
Zawór odcinający powrotny grzejnikowy. Figura prosta. Wilekość DN15	15	45	szt.
Głowice/Siłowniki			
Głowica termostatyczna - model instytucjonalny (możliwość ograniczenia skali nastawy, blokowania ustalonego położenia nastawy, zintegrowane zabezpieczenie antykradzieżowe, podwyższona wytrzymałość na zginanie), zakres regulacji 7 - 28°C		58	szt.

SPECYFIKACJA C.O.

Zestawienie grzejników

Produkt	L	H	D	Ilość	Jednostka
---------	---	---	---	-------	-----------

Elementy projektowane

Grzejniki stalowe płytowe niezintegrowane

Grzejniki stalowe płytowe niezintegrowane

Typ11-300	400	300	60	2	szt.
Typ11-300	500	300	60	2	szt.
Typ11-300	700	300	60	2	szt.
Typ11-550	400	550	60	1	szt.
Typ11-550	600	550	60	1	szt.
Typ11-600	600	600	60	1	szt.
Typ22-550	500	550	102	1	szt.
Typ22-550	600	550	102	3	szt.
Typ22-550	700	550	102	5	szt.
Typ22-550	800	550	102	2	szt.
Typ22-550	900	550	102	1	szt.
Typ22-550	1000	550	102	4	szt.
Typ22-550	1100	550	102	6	szt.
Typ22-550	1200	550	102	12	szt.
Typ22-550	1400	550	102	2	szt.
Typ22-600	500	600	102	1	szt.
Typ22-600	600	600	102	4	szt.
Typ22-600	700	600	102	1	szt.
Typ22-900	500	900	102	1	szt.
Typ22-900	600	900	102	1	szt.
Typ33-550	700	550	152	2	szt.