

ZESTAWIENIE MATERIAŁOW-RURY I KSZTAŁTKI

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Zestawienie rur i kształtek				
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-Xc, w zwojach	16 x 2,0		380	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-Xc, w zwojach	20 x 2,0		20	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-Xc, w zwojach	26 x 3,0		60	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-Xc, w zwojach	32 x 3,0		25	m
Kształtki				
Kolano 90°	16 - 16		131	szt.
Kolano 90°	20 - 20		20	szt.
Kolano 90°	26 - 26		15	szt.
Kolano 90°	32 - 32		10	szt.
Kolano 90° z gwintem zewn.	20 - ½"z		10	szt.
Kolano 90° z gwintem zewn.	32 - 1"z		10	szt.
Trójnik redukcyjny	32 - 20 - 26		10	szt.
Trójnik równoprzełotowy	26 - 26 - 26		2	szt.
Złączka prosta z gwintem wewn.	20 - ¾"w		52	szt.
Złączka prosta z gwintem zewn.	16 - ½"z		7	szt.
Złączka prosta z gwintem zewn.	20 - ½"z		1	szt.
Złączka prosta z gwintem zewn.	20 - ¾"z		47	szt.
Złączka prosta z gwintem zewn.	26 - ¾"z		3	szt.
Złączka prosta z gwintem zewn.	26 - 1"z		1	szt.
Złączka prosta z gwintem zewn.	32 - 1"z		3	szt.
Złączka redukcyjna	20 - 16		96	szt.
Złączka redukcyjna	26 - 16		3	szt.
Złączka redukcyjna	26 - 20		1	szt.
Złączka redukcyjna	32 - 20		2	szt.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW-ARMATURA

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Zestawienie zaworów i armatury				
Zawory - Armatura różna dowolnego producenta				
Zawór kulowy	15		2	szt.
Zawór kulowy	20		4	szt.
Zawór kulowy	25		2	szt.
Zawory termostatyczne				
Głowica termostatyczna 6-28°C biała			25	szt.
zawory termostatyczne, podpionowe i inne				
Zawór termostatyczna kątowy dn 15	15		3	szt.
Zawór powrotny kątowy dn 15mm	15		2	szt.
Głowice/Siłowniki- zawory, kryzy, głowice, napędy, armatura				
Termostat dn 15mm			2	szt.
Odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym dn 15mm			2	szt.

ZESTAWIENIE MATERIAŁOW-GRZEJNIKI

Uwaga: moce grzejników wg części rysunkowej i zapotrzebowania na ciepło

Produkt	H [mm]	L [mm]	D [mm]	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Zestawienie grzejników						
GRZENIKI ŁAZIENKOWE						
Grzejniki prawe niezintegrowane ŁAZIENKOWE						
Grzejnik łazienkowy	820	440	132		2	szt.
Grzejniki lewe zintegrowane zaworowe						
22KV/600	600	400	105		1	szt.
Grzejniki lewe zintegrowane - zaworowe						
22KV/600	600	520	105		2	szt.
Grzejniki lewe zintegrowane -zaworowe						
22KV/600	600	600	105		1	szt.
Grzejniki lewe zintegrowane - zaworowe						
22KV/600	600	920	105		4	szt.
Grzejniki prawe zintegrowane - zaworowe						
22KV/600	600	400	105		2	szt.
Grzejniki prawe zintegrowane - zaworowe						
22KV/600	600	520	105		2	szt.
Grzejniki prawe zintegrowane - zaworowe						
22KV/600	600	800	105		1	szt.
Grzejniki prawe zintegrowane - zaworowe						
22KV/600	600	920	105		1	szt.
Grzejniki prawe zintegrowane - zaworowe						
22KV/600	600	1000	105		1	szt.
Grzejniki prawe zintegrowane - Vzaworowe						
22KV/600	600	1320	105		1	szt.
zaworowe ocynk.						
Grzejniki lewe zintegrowane - zaworowe ocynk.						
22KV/600o	600	400	105		2	szt.
Grzejniki lewe zintegrowane - zaworowe ocynk.						
22KV/600o	600	520	105		1	szt.
Grzejniki prawe zintegrowane - zaworowe ocynk.						
22KV/600o	600	520	105		2	szt.
Grzejniki prawe zintegrowane - zaworowe ocynk.						
22KV/600o	600	720	105		1	szt.
Grzejniki prawe zintegrowane - zaworowe ocynk.						
22KV/600o	600	920	105		1	szt.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW-ROZDZIELACZE CO

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Zestawienie rozdzielaczy instalacji c.o.				
Rozdzielacze - ogrzewanie grzejnikowe				
Rozdzielacz mosiężny zasilanie i powrót z wkładkami termosatycznymi oraz szafką rozdzielaczową poddrynkową	6 obiegów		1	szt.
Rozdzielacz mosiężny zasilanie i powrót z wkładkami termosatycznymi oraz szafką rozdzielaczową poddrynkową	9 obiegów		1	szt.
Rozdzielacz mosiężny zasilanie i powrót z wkładkami termosatycznymi oraz szafką rozdzielaczową poddrynkową	10 obiegów		1	szt.

ZESTAWIENIE MATERIAŁOW-IZOLACJE

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Zestawienie izolacji				
Katalog izolacji standardowych				
Otuliny - Katalog izolacji standardowych				
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	25 mm		324	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	25 mm		20	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	25 mm		60	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	40 mm		20	m
	25 mm		25	m