

zał. 2 - Zestawienie materiałów – budynek projektowany

Zestawienie rur, kształtek i złączek

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Rury PE-RT/AL/PE-RT				
Rury				
Rura wielowarstwowa HT/PE-RT z wkł.AL w kr.	16 x 2,0		35	m
Rura wielowarstwowa HT/PE-RT z wkł.AL w kr.	18 x 2,0		9	m
Rura wielowarstwowa HT/PE-RT z wkł.AL w kr.	20 x 2,0		32	m
Rura wielowarstwowa HT/PE-RT z wkł.AL w kr.	26 x 3,0		5	m
Rura wielowarstwowa HT/PE-RT z wkł.AL w kr.	32 x 3,0		18	m
Rura wielowarstwowa HT/PE-RT z wkł.AL w kr.	40 x 3,5		5	m
Kształtki				
Kolano 90°	32 - 32		5	szt.
Kolano 90°	40 - 40		4	szt.
Kolano naścienne krótkie	16 - ½"w		13	szt.
Kolano naścienne krótkie	20 - ½"w		6	szt.
Trójnik zapr.	16 - 16 - 16		2	szt.
Trójnik zapr. - wy. środkowe redukcyjne	20 - 16 - 20		1	szt.
Trójnik zapr. - wy. środkowe redukcyjne	26 - 16 - 26		1	szt.
Trójnik zapr. - wy. środkowe redukcyjne	32 - 16 - 32		3	szt.
Trójnik zapr. - wy. środkowe redukcyjne	32 - 26 - 32		1	szt.
Trójnik zapr. - wy. środkowe większe	32 - 40 - 32		1	szt.
Trójnik zapr. redukcyjny	18 - 16 - 16		1	szt.
Trójnik zapr. redukcyjny	20 - 20 - 16		1	szt.
Trójnik zapr. redukcyjny	26 - 16 - 20		1	szt.
Trójnik zapr. redukcyjny	26 - 20 - 16		1	szt.
Trójnik zapr. redukcyjny	26 - 20 - 20		1	szt.
Trójnik zapr. redukcyjny	32 - 20 - 26		2	szt.
Trójnik zapr. redukcyjny	32 - 32 - 20		2	szt.
Złączka prosta zapras. z gw. wewn.	40 - 1"w		1	szt.
Złączka prosta zapras. z gw. wewn.	40 - 1¼"w		1	szt.
Złączka prosta zapras. z półrubunkiem, uszcz. płaskie	20 - 1"w		2	szt.
Złączka redukcyjna	20 - 16		1	szt.
Złączka redukcyjna	20 - 18		1	szt.
Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe				
Kształtki				
Nypel całowy równoprzelotowy	1¼"z - 1¼"z		2	szt.
Złączka w/z całowa redukcyjna	1¼"z - 1"w		1	szt.

Zestawienie izolacji

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Katalog izolacji standardowych				
Otuliny				
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$	Śred. wewn. = 18 mm. Grubość = 25 mm		27	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$	Śred. wewn. = 18 mm. Grubość = 6 mm		18	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$	Śred. wewn. = 22 mm. Grubość = 25 mm		3	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$	Śred. wewn. = 22 mm. Grubość = 6 mm		30	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$	Śred. wewn. = 25 mm. Grubość = 6 mm		5	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$	Śred. wewn. = 35 mm. Grubość = 6 mm		18	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$	Śred. wewn. = 42 mm. Grubość = 6 mm		5	m