

ZESTAWIENIE INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH					
Podsumowanie rur					
	Typ	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka	
	Rura wielowarst. w zwoju 16 x 2,0		200	m	
	Rura wielowarst. W zwoju 20 x 2,5		30	m	
	Rura wielowarst. W zwoju 26 x 3,0		90	m	
	Rura wielowarst. W zwoju 32 x 3,0		35	m	
	Rura wielowarst. W szt. 5m 40 x 3,5		20	m	
	Rura wielowarst. W szt. 5m 63 x 3,8		15	m	
	Rura wielowarst. W szt. 5m 75 x 4,5		15	m	
	Zabezpieczenie pożarowe rurociągów				
	Zabezpieczenie przejścia rury palnej o klasie odporności ogniowej EI 120 dla rury o średnicy fi63	1	kpl		
	Zabezpieczenie przejścia rury palnej o klasie odporności ogniowej EI 120 dla rury o średnicy fi40	1	kpl		
	Zabezpieczenie przejścia rury palnej o klasie odporności ogniowej EI 120 dla rury o średnicy fi16	1	kpl		
	U W A G A : dla zabezpieczeń pożarowych podano ilość przejść przez przegrody pojedynczego przewodu a nie faktyczną ilość osłon (ilość sztuk osłon na jedno przejście przez przegrodę to 2szt.)				
	Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Zestawienie izolacji					
Katalog izolacji standardowych					
	Otuliny - Katalog izolacji standardowych				
	Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 18 mm	6 mm		75	m
	Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 18 mm	25 mm		125	m
	Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 22 mm	6 mm		10	m
	Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 22 mm	25 mm		20	m
	Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 25 mm	6 mm		50	m
	Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 25 mm	25 mm		40	m
	Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 35 mm	6 mm		25	m
	Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 35 mm	40 mm		10	m
	Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 42 mm	6 mm		15	m
	Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 42 mm	40 mm		5	m
	Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 63 mm	10 mm		15	m
	Otulina PU, λ(20°C)=0,036W/mK o średnicy wewn. 75 mm	10 mm		15	m
	Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Zestawienie zaworów i armatury					
Armatura różna dowolnego producenta					
	Zawory - Armatura różna dowolnego producenta				
	Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	15		1	szt.
	Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	20		4	szt.
	Zawór odcinający prosty wg DIN 1988	25		3	szt.
zawory, kryzy, głowice, napędy, armatura					
	zawory, kryzy, głowice, napędy, armatura				
	Zawory termostatyczny do wody pitnej	15		3	szt.
	Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Zestawienie baterii i punktów czerpalnych					
Baterie i punkty czerpalne					
	Baterie, punkty czerpalne i biały montaż - Baterie i punkty czerpalne				
	Bat. czerp. dla umywalki			13	szt.
	Bat. czerp. dla umywalki dla niepełnosprawnych			2	szt.
	Zawór spłukujący do ustępu			10	szt.
	Bat. czerp. dla zlewozmywaka			2	szt.
	Bat. czerp. natryskowa			6	szt.
	Bat. czerp. Natryskowa dla niepełnosprawnych			1	szt.
	Zawór czerp. z.w.			2	szt.
	Zawór spłukujący na podcierwień do pisuarów			1	szt.