

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
<b>Zestawienie rur i kształtek</b>				
<b>Rury stalowe ocynk. średnie wg PN-H-74200:1998</b>				
<b>Rury - Rury stalowe ocynk. średnie wg PN-H-74200:1998</b>				
Rura stal. k=1.5	DN 32	Rura stalowa DN32	20	m
<b>(PE-Xc,Pe-Xc-Al-PE)</b>				
<b>Rury - (PE-Xc,Pe-Xc-Al-PE)</b>				
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	17 x 2,75	732016/732216	213	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	21 x 3,45	732020/732220	59	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	26 x 4,0	732025/732225	63	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	32 x 4,0	732032/732232	67	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	40 x 4,0	732240	20	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	50 x 4,5	732250	9	m
Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT	63 x 6,0	732263	13	m
<b>Kształtki - (PE-Xc,Pe-Xc-Al-PE)</b>				
Kolano 90° łukowe brąz	63 - 63	707363	2	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	16 - 16	767016	19	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	20 - 20	767020	4	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	25 - 25	767025	5	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	32 - 32	767032	9	szt.
Kolano 90° mosiądz standard	40 - 40	767040	1	szt.
Kolano naścienne, mosiądz standard	16 - ½"w	768516	58	szt.
Kolano naścienne, mosiądz standard	20 - ½"w	768520	20	szt.
Kolano naścienne, mosiądz standard	25 - ¾"w	768526	3	szt.
Mufa przejściowa, brąz	63 - 2"w	705110	4	szt.
Mufa przejściowa, mosiądz standard	20 - ½"w	765003	1	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	16 - ½"z	765502	20	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	25 - 1"z	765508	3	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	50 - 1½"z	765512	2	szt.
Nypel przejściowy, mosiądz standard	63 - 2"z	765513	2	szt.
Trójnik 90° brąz	50 - 50 - 50	710150	2	szt.
Trójnik 90° brąz	63 - 63 - 63	710163	2	szt.
Trójnik 90° brąz	50 - 40 - 50	710621	1	szt.
Trójnik 90° brąz	63 - 32 - 63	710622	1	szt.
Trójnik 90° brąz	63 - 50 - 63	710623	1	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	16 - 16 - 16	760016	10	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	25 - 25 - 25	760025	1	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	32 - 32 - 32	760032	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	40 - 40 - 40	760040	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	16 - 20 - 16	760504	3	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	20 - 16 - 16	760508	12	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	20 - 25 - 20	760521	1	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	25 - 16 - 20	760544	4	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	25 - 16 - 25	760514	3	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	25 - 20 - 20	760522	11	szt.

Trójnik 90° mosiądz standard	25 - 32 - 25	760517	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	32 - 16 - 32	760537	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	32 - 20 - 25	760518	4	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	32 - 20 - 32	760519	3	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	32 - 25 - 25	760520	3	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	32 - 25 - 32	760523	3	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	40 - 20 - 40	760536	1	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	40 - 25 - 32	760543	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	40 - 32 - 40	760524	2	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	40 - 32 - 32	760525	3	szt.
Trójnik 90° mosiądz standard	50 - 32 - 50	760526	1	szt.
Tuleja zaciskowa do rury PE-Xc	16	704016	12	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	16	734516	216	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	20	734520	103	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	25	734525	87	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	32	734532	88	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	40	734540	32	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	50	734550	18	szt.
Tuleja zaciskowa do rury wielowarstwowej	63	734563	21	szt.
Złączka prosta, brąz	63 - 50	706610	1	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	16 - 16	766016	15	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	20 - 20	766020	3	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	25 - 25	766025	10	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	32 - 32	766032	10	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	40 - 40	766040	3	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	20 - 16	766503	11	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	25 - 16	766504	2	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	25 - 20	766505	3	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	32 - 20	766506	3	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	32 - 25	766507	2	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	40 - 32	766508	2	szt.
Złączka prosta, mosiądz standard	50 - 40	766509	4	szt.

#### Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe

##### Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe

Kolano wew. równoprzelotowe	1¼" w - 1¼" w		6	szt.
Koźnierz PN16	K40 PN16	DN40_16	4	szt.
Mufa calowa redukcyjna	1" w - ½" w		1	szt.
Mufa calowa redukcyjna	1" w - ¾" w		2	szt.
Mufa calowa redukcyjna	1¼" w - 1" w		3	szt.
Mufa calowa redukcyjna	1½" w - 1" w		2	szt.
Mufa calowa redukcyjna	2" w - 1½" w		2	szt.
Nypel calowy redukcyjny	1" z - ¾" z		1	szt.
Nypel calowy redukcyjny	1½" z - 1¼" z		2	szt.
Nypel calowy redukcyjny	2" z - 1½" z		2	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	½" z - ½" z		8	szt.
Nypel calowy równoprzelotowy	¾" z - ¾" z		2	szt.

Nypel calowy równoprzelotowy	1¼"z - 1¼"z	1	szt.
Trójnik	1¼"w - 1¼"w - 1¼"w	2	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	1"z - ½"w	1	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	1½"z - 1¼"w	2	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	2"z - 1"w	1	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	2"z - 1¼"w	1	szt.
Złączka w/z calowa redukcyjna	2"z - 1½"w	2	szt.

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
<b>Zestawienie izolacji</b>				
<b>Katalog izolacji standardowych</b>				
<b>Otuliny - Katalog izolacji standardowych</b>				
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	6 mm		57	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	20 mm		131	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 18 mm	50 mm		27	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	6 mm		29	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	20 mm		29	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 22 mm	40 mm		2	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	6 mm		25	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	20 mm		25	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 25 mm	40 mm		13	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	6 mm		41	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	20 mm		19	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 35 mm	40 mm		8	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm	6 mm		34	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 42 mm	40 mm		5	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 54 mm	10 mm		6	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 54 mm	50 mm		3	m
Otulina PE, $\lambda(20^{\circ}\text{C})=0,038\text{W/mK}$ o średnicy wewn. 63 mm	10 mm		13	m

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
<b>Zestawienie baterii i punktów czerpalnych</b>				
<b>Baterie i punkty czerpalne</b>				
<b>Baterie, punkty czerpalne i biały montaż - Baterie i punkty czerpalne</b>				
Basen głęboki pod natrysk, półokrągły z kabiną			3	szt.
Basen płytki pod natrysk z kabiną			2	szt.
Bat. czerp. dla umywalki			5	szt.
Bat. czerp. dla zlewozmywaka			2	szt.
Bat. czerp. natryskowa			5	szt.
Bat. stojąca dla bidetu			1	szt.
Bat. stojąca dla umywalki			16	szt.
Bat. stojąca dla zlewozmywaka			5	szt.
Bidet			1	szt.
Hydrant wewn.			3	szt.
Miska ust. wisząca			9	szt.
Pisuar musz. śc. z syfonem			1	szt.
Pł. ustępowa - wlot z boku			9	szt.
Umywalka pojedyncza			21	szt.
Zawór czerp. z.w.			1	szt.
Zawór splukujący			1	szt.
Zlewozm. dwukom.			2	szt.
Zlewozm. jednokom. z rusztem ociekowym			3	szt.
Zmywak			2	szt.