

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jedn.
Zestawienie rur, kształtek i złączek				
KAN-therm Steel				
Rury - KAN-therm Steel				
Rura ze stali węglowej, ocynkowana	18 x 1,2	620461.6	405	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana	22 x 1,5	620462.7	93	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana	28 x 1,5	620463.8	124	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana	35 x 1,5	620464.9	12	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana	42 x 1,5	620465.1	30	m
Rura ze stali węglowej, ocynkowana	54 x 1,5	620466.0	57	m
Kształtki - KAN-therm Steel				
Kolanko z GW press krótkie	18 - 1/2"w	620209.7	21	szt.
Kolano 45° press	28	6240520	2	szt.
Kolano 90° nyplowe press	18	620164.6	2	szt.
Kolano 90° press	18	620156.9	130	szt.
Kolano 90° press	22	6240181	22	szt.
Kolano 90° press	28	6240190	28	szt.
Kolano 90° press	35	6240201	8	szt.
Kolano 90° press	42	6240212	4	szt.
Kolano 90° press	54	6240223	8	szt.
Kolano z GZ press długie	18 - 1/2"z	620200.9	118	szt.
Kolano z GZ press długie	22 - 3/4"z	6240366	2	szt.
Łuk 90°	18	620186.6	15	szt.
Łuk 90°	22	6240839	8	szt.
Mufa press	28	6240014	4	szt.
Mufa press	42	6240036	4	szt.
Mufa redukcyjna press	28	6241131	8	szt.
Redukcja nyplowa press	18 - 15	620213.0	60	szt.
Redukcja nyplowa press	22 - 18	620216.3	30	szt.
Redukcja nyplowa press	28 - 18	620218.5	4	szt.
Redukcja nyplowa press	28 - 22	6240234	12	szt.
Redukcja nyplowa press	35 - 22	6240245	4	szt.
Redukcja nyplowa press	35 - 28	6240256	2	szt.
Redukcja nyplowa press	42 - 28	6240267	2	szt.
Redukcja nyplowa press	42 - 35	6240278	2	szt.
Redukcja nyplowa press	54 - 42	6240993	2	szt.
Śrubunek GZ press	15 - 1/2"z	620719.0	60	szt.
Trójnik press	18 - 18 - 18	620250.4	78	szt.
Trójnik press	28 - 28 - 28	6240575	8	szt.
Trójnik press	35 - 35 - 35	6240586	4	szt.
Trójnik red. press	18 - 22 - 18	620279.0	4	szt.
Trójnik red. press	22 - 18 - 22	620261.4	24	szt.
Trójnik red. press	22 - 28 - 22	6240718	2	szt.
Trójnik red. press	28 - 18 - 28	620263.6	9	szt.
Trójnik red. press	28 - 22 - 28	6240729	2	szt.
Trójnik red. press	35 - 18 - 35	620266.9	2	szt.
Trójnik red. press	42 - 28 - 42	6240762	2	szt.
Trójnik red. press	54 - 22 - 54	6240784	8	szt.
Trójnik red. press	54 - 28 - 54	6240795	6	szt.
Trójnik z GW press	28 - 1/2"w - 28	6240630	1	szt.
Złączka z GW press	18 - 1/2"w	620238.3	60	szt.
Złączka z GZ press	18 - 1/2"z	620229.5	66	szt.
Złączka z GZ press	22 - 1/2"z	6241015	14	szt.
Złączka z GZ press	22 - 3/4"z	6240135	16	szt.
Złączka z GZ press	28 - 1"z	6240146	26	szt.
Złączka z GZ press	42 - 1_1/2"z	6240168	2	szt.

Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jedn.
Obejmy - KAN-therm Steel				
Obejma dla realizacji punktu stałego	42	Dowolnego producenta	2	szt.
Obejma dla realizacji punktu stałego	54	Dowolnego producenta	2	szt.
Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe				
Kształtki - Złączki i kształtki mosiężne, żeliwne i stalowe				
Kolano w/z równoprzelotowe	1/2"w - 1/2"z		9	szt.
Nypel całowy równoprzelotowy	1/2"z - 1/2"z		1	szt.
Zestawienie zaworów i armatury				
Armatura różna dowolnego producenta				
Zawory - Armatura różna dowolnego producenta				
Zawór kulowy wg DIN 1988	15	Zaw. kulowy DN15	4	szt.
Zawór kulowy wg DIN 1988	20	Zaw. kulowy DN20	9	szt.
Zawór kulowy wg DIN 1988	25	Zaw. kulowy DN25	12	szt.
Zawór kulowy wg DIN 1988	40	Zaw. kulowy DN40	1	szt.
DANFOSS - zawory termostatyczne i podpionowe				
Zawory - DANFOSS - zawory termostatyczne i podpionowe				
Zawór nastawny MSV-B Leno GW	15	003Z4031	9	szt.
Zawór nastawny MSV-B Leno GW	25	003Z4033	1	szt.
Zawór odcinający RLV kątowy	15	003L0143	76	szt.
Zawór RA-N kątowy	15	013G3903	76	szt.
Głowica zaworu z czujnikiem wbudowanym, wzmocniona	RA2920	013G2920	3	szt.
Głowica zaworu z czujnikiem wbudowanym	RA2994	013G2994	73	szt.
Elementy spoza katalogów				
Elementy odpowietrzenia - Elementy spoza katalogów				
Odpowietrznik kątowy			46	szt.
Odpowietrznik prosty			19	szt.
Zestawienie izolacji				
Katalog izolacji standardowych				
Otuliny - Katalog izolacji standardowych				
Otulina z pianki PU - Lambda (40°C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	20 mm		14	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40°C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	30 mm		18	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40°C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	20 mm		34	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40°C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	30 mm		25	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40°C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 28 mm	20 mm		62	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40°C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 28 mm	40 mm		39	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40°C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm	20 mm		4	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40°C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 42 mm	40 mm		30	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40°C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 54 mm	25 mm		11	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40°C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 54 mm	40 mm		46	m

Produkt	H [mm]	L [mm]	D [mm]	Kod katalogowy	Ilość	Jedn.
Zestawienie grzejników						
V&N COSMO kompaktowe						
Grzejniki - V&N COSMO kompaktowe						
21K/400	400	1000	80		1	szt.
21K/500	500	1120	80		4	szt.
21K/500	500	1200	80		3	szt.
21K/600	600	1200	80		1	szt.
22K/500	500	1120	105		2	szt.
22K/500	500	1200	105		1	szt.
22K/500	500	1600	105		1	szt.
22K/600	600	1200	105		3	szt.
22K/600	600	1600	105		2	szt.
22K/600	600	1800	105		2	szt.
22K/600	600	2000	105		1	szt.
33K/300	300	920	166		1	szt.
33K/300	300	1600	166		1	szt.
33K/400	400	800	166		1	szt.
33K/400	400	920	166		1	szt.
33K/400	400	1200	166		1	szt.
33K/400	400	1400	166		1	szt.
33K/400	400	1600	166		1	szt.
33K/400	400	1800	166		1	szt.
33K/500	500	1000	166		2	szt.
33K/500	500	1120	166		2	szt.
33K/500	500	1200	166		2	szt.
33K/600	600	400	166		1	szt.
33K/600	600	520	166		1	szt.
33K/600	600	720	166		1	szt.
33K/600	600	800	166		2	szt.
33K/600	600	920	166		1	szt.
33K/600	600	1000	166		3	szt.
33K/600	600	1120	166		3	szt.
33K/600	600	1320	166		3	szt.
33K/600	600	1400	166		3	szt.
33K/600	600	1600	166		3	szt.
33K/600	600	1800	166		3	szt.
33K/900	900	600	166		1	szt.
33K/900	900	800	166		1	szt.
22K/600o	600	720	105		1	szt.
33K/600o	600	1200	166		1	szt.
V&N Grzejniki dekoracyjne i łazienkowe						
Grzejniki - V&N Grzejniki dekoracyjne i łazienkowe						
FLOREN_1200T	1190	500	68		4	szt.
FLOREN_1200T	1190	600	68		3	szt.
FLOREN_1200T	1190	750	68		2	szt.
FLOREN_1800T	1750	500	68		2	szt.
FLOREN_1800T	1750	750	68		2	szt.