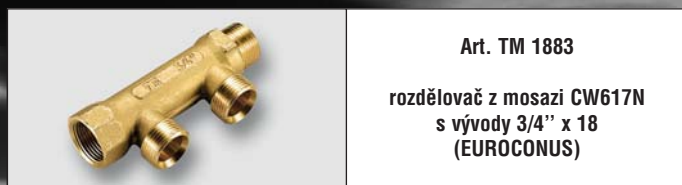




kapitola 9 - rozdělovače pro topné systémy

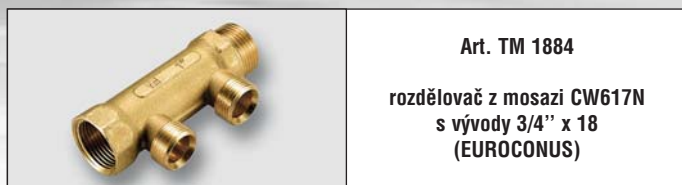


2013



Art. TM 1883  
rozdělovač z mosazi CW617N  
s vývody 3/4" x 18  
(EUROCONUS)

objednávací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1883G180502	3/4"G, 2 cestný	10,54	1 / 40
TM1883G180503	3/4"G, 3 cestný	14,03	1 / 30
TM1883G180504	3/4"G, 4 cestný	19,19	1 / 20



Art. TM 1884  
rozdělovač z mosazi CW617N  
s vývody 3/4" x 18  
(EUROCONUS)

objednávací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1884G180502	1"G, 2 cestný	12,36	1 / 30
TM1884G180503	1"G, 3 cestný	18,06	1 / 25
TM1884G180504	1"G, 4 cestný	24,19	1 / 18



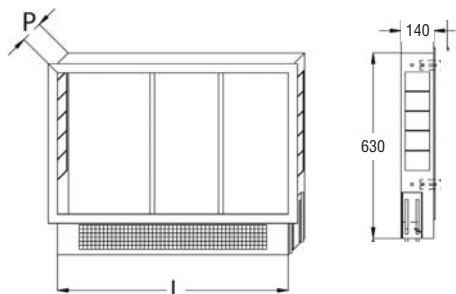
Art. TM 3036  
rozdělovač z mosazi CW617N  
s vývody 3/4" x 18  
(EUROCONUS)

objednávací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM3036G060502	1"G, 2 cestný	18,06	1 / 30
TM3036G060503	1"G, 3 cestný	25,74	1 / 20
TM3036G060504	1"G, 4 cestný	34,03	1 / 15
TM3036G060505	1"G, 5 cestný	41,51	1 / 15
TM3036G060506	1"G, 6 cestný	49,57	1 / 15
TM3036G060507	1"G, 7 cestný	57,29	1 / 15
TM3036G060508	1"G, 8 cestný	65,08	1 / 12
TM3036G060509	1"G, 9 cestný	72,25	1 / 10
TM3036G060510	1"G, 10 cestný	79,69	1 / 10
TM3036G060511	1"G, 11 cestný	88,37	1 / 10
TM3036G060512	1"G, 12 cestný	95,50	1 / 10



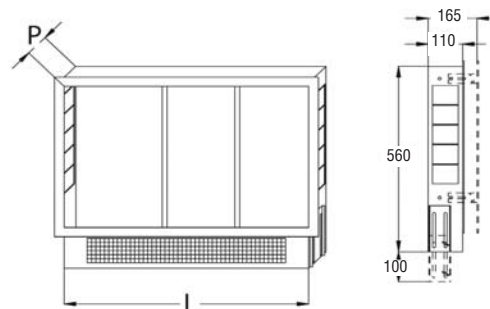
Art. KAN 1937  
nástěnná venkovní kovová skříň  
pro rozdělovače topných systémů

objednávací kód	provedení	cena v EUR	balení
KAN1937B1200	580 x 630 x 140		1 / 1
KAN1937B1210	780 x 630 x 140	viz kap.11	1 / 1
KAN1937B1220	930 x 630 x 140	str.155	1 / 1



Art. KAN 1938  
kovová vestavná skříň  
pro rozdělovače topných systémů  
s regulovatelnou výškou a hloubkou

objednávací kód	provedení	cena v EUR	balení
KAN1938B1300Z	350 x 560 x 110-165		1 / 1
KAN1938B1310Z	450 x 560 x 110-165	viz kap.11	1 / 1
KAN1938B1320Z	580 x 560 x 110-165	str.154	1 / 1
KAN1938B1330Z	780 x 560 x 110-165		1 / 1
KAN1938B1340Z	930 x 560 x 110-165		1 / 1



Art. TM 1865  
konzole univerzální pro uchycení  
rozdělovačů do skříně

objednávací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1865Z050607	3/4" - 1" - 1"1/4	9,69	1 / 25



Art. TM 1881  
redukce ŠM pro rozdělovače  
s O-kroužkem

objednací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1881G0504	3/4" x 1/2"	1,51	10 / 300
TM1881G0603	1" x 3/8"	1,82	10 / 200
TM1881G0604	1" x 1/2"	1,74	10 / 200
TM1881G0605	1" x 3/4"	1,74	10 / 200



Art. TM 1881 N  
redukce ŠM pro rozdělovače  
s O-kroužkem  
niklovaná

objednací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1881N0504	3/4" x 1/2"	1,67	10 / 300
TM1881N0603	1" x 3/8"	1,98	10 / 200
TM1881N0604	1" x 1/2"	1,90	10 / 200
TM1881N0605	1" x 3/4"	1,90	10 / 200



Art. TM 1882  
záslepka pro rozdělovače  
s O-kroužkem

objednací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1882G0005	3/4"	1,55	25 / 400
TM1882G0006	1"	1,71	10 / 200



Art. TM 1882 N  
záslepka pro rozdělovače  
s O-kroužkem  
niklovaná

objednací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1882N0005	3/4"	1,71	25 / 400
TM1882N0006	1"	1,86	10 / 200



Art. TM 1890  
koncový kus k rozdělovači  
(závitů 3/8" a 1/2")

objednací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1890G030405	3/4"	3,80	10 / 130
TM1890G030406	1"	3,72	5 / 90



Art. TM 1890 N  
koncový kus k rozdělovači  
(závitů 3/8" a 1/2")  
niklovaný

objednací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1890N030405	3/4"	3,84	10 / 130
TM1890N030406	1"	3,84	5 / 90



Art. TM 1899  
automatický  
odvzdušňovací ventil  
s bočním připojením

objednací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1899N0003	3/8"	viz kap. 10	1 / 30
TM1899N0004	1/2"	str. 139	1 / 30



Art. TM 1900  
automatický  
odvzdušňovací  
ventil

objednací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1900N0003	3/8"	viz kap. 10	1 / 30
TM1900N0004	1/2"	str. 139	1 / 30



Art. TM 1901  
zpětná klapka  
pro automatický  
odvzdušňovací ventil

objednací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1901N0003	3/8"	viz kap. 10	50 / 300
TM1901N0004	1/2"	str. 139	50 / 300



Art. TM 2990  
kulový vypouštěcí  
kohout

objednací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM2990G1503	3/8"	viz kap. 1	25 / 75
TM2990G1504	1/2"	str. 13	25 / 75



Art. TM 2121  
kulový kohout se šroubením  
plnopřítokový, provedení ŠMM  
ISO 228, T = -20° - 120°C

objednací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM2121R2804	1/2"		20 / 80
TM2121R2805	3/4"	viz kap. 1	10 / 40
TM2121R2806	1"	str. 12	9 / 36
TM2121R2807	1" 1/4		6 / 24



Art. TM 2180  
rohový kulový kohout  
plnopřítokový, se šroubením  
SQUADRA  
ISO 228, T = -20° - 120°C

objednací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM2180R2804	1/2"		15 / 60
TM2180R2805	3/4"	viz kap. 1 str. 12	10 / 40
TM2180R2806	1"		5 / 20



Art. TM 1241  
adaptér pro připojení  
měděných trubek G 3/4" x 18  
(EUROCONUS)

objednávací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1241N001205	12 x 3/4"		10 / 250
TM1241N001505	15 x 3/4"	viz kap.10 str.133	10 / 250
TM1241N001805	18 x 3/4"		10 / 250



Art. TM 1436  
adaptér pro PE-X trubky  
G 3/4" x 18  
(EUROCONUS)

objednávací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1436N162005	16 / 2,0 x 3/4"		10 / 250
TM1436N172005	17 / 2,0 x 3/4"	viz kap.10 str.133	10 / 200
TM1436N182005	18 / 2,0 x 3/4"		10 / 200
TM1436N202005	20 / 2,0 x 3/4"		10 / 200



Art. TM 1666  
přímý přechod s převlečnou matkou  
pro připojení vícevrstvých trubek  
(EUROCONUS)

objednávací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1666G001605CZ	16 x 3/4"		10 / 100
TM1666G001805CZ	18 x 3/4"	viz kap.7 str.110	10 / 100
TM1666G002005CZ	20 x 3/4"		10 / 100



Art. TM 1636  
adaptér pro připojení  
vícevrstvých trubek G 3/4" x 18  
(EUROCONUS)

objednávací kód	provedení	cena v EUR	balení
TM1636N162005	16 / 2,0 x 3/4"		10 / 250
TM1636N182005	18 / 2,0 x 3/4"	viz kap.10 str.134	10 / 200
TM1636N202005	20 / 2,0 x 3/4"		10 / 200



Art. TM 1716  
adaptér s převlečnou matkou  
pro napojení trubek

objednávací kód	provedení	tloušťka	cena v EUR	balení
TM1716G162005	16 x 3/4"	2,0	viz kap.8	10 / 100
TM1716G201905	20 x 3/4"	2,0	str.121	10 / 100

# Rozdělovače pro topné systémy

ZÁRUKA KVALITY

Art. TM 1901

Art. TM 1890

Art. TM 1900

Art. TM 1716  
ø 16 x 2,0  
ø 20 x 2,0

Art. TM 1666  
ø 16 x 2,0  
ø 18 x 2,0  
ø 20 x 2,0

Art. TM 1636  
ø 16 x 2,0  
ø 18 x 2,0  
ø 20 x 2,0

Art. TM 1436  
ø 16 x 2,0  
ø 17 x 2,0  
ø 18 x 2,0  
ø 20 x 2,0

Art. TM 1241  
ø 12  
ø 15  
ø 18

Art. TM 2121

Art. TM 2180

Art. TM 2990

TIEMME  
ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK