

ICMA[®]

NEW ARRIVAL



100%
Made in Italy

NEW PRODUCT LINE

BALL VALVES

EN

Icma introduces a new full bore **"Ball Valves line"**.

A sturdy and reliable product, available at extremely competitive price.

Suitable for water and non dangerous gas in heating, cooling, pneumatic and systems.

100% "Made in Italy" Design and manufacturing.



FULL
BORE



MAX
TEMPERATURE
150°



MAX
OPERATING
PRESSURE
from PN25 to PN50



LEVER
HANDLE



O-RING STEM:
NBR
Viton[®]



PTFE
SEAT
GASKETS



ISO
CONNECTION
THREAD 228/1



ART.215



Full bore ball valve with pipe tail, red/blue coated Aluminum T-handle, flat seat connection. double o-ring anti-blow out stem. Flat seat tail makes these valves perfect for underfloor heating system.

BALL: CW617N-UNIEN12165-CHROMEPLATED

SEAT GASKET: PTFE

BODY: CW617N - UNI EN 12165

SLEEVE: CW617N - UNI EN 12165

STEM: CW614N - UNI EN 12164/CW67

O-RING: NBR; Viton®

HANDLE: RED/BLUE ALUMINUM COATED ● ●

NUT: ZINC PLATED STEEL

PIPE JUNCTION: CW617N - UNI EN 12165

O-RING: EPDM PEROX

GASKET: EPDM PEROX

ART.347



Full bore ball valve with pipe tail, red/white coated Aluminum T-handle, M/F connection thread, double o-ring anti-blow out stem.

BALL: CW617N-UNIEN12165-CHROMEPLATED

SEAT GASKET: PTFE

BODY: CW617N - UNI EN 12165

SLEEVE: CW617N - UNI EN 12165

STEM: CW614N - UNI EN 12164/CW67

O-RING: NBR; Viton®

HANDLE: RED/WHITE COATED ALUMINUM ● ○

NUT: ZINC PLATED STEEL

PIPE JUNCTION: CW617N - UNI EN 12165

O-RING: EPDM PEROX

ART.348



Full bore ball valve with pipe tail, red/white coated Aluminum T-handle, M/F connection thread, double o-ring anti-blow out stem.

BALL: CW617N-UNIEN12165-CHROMEPLATED

SEAT GASKET: PTFE

BODY: CW617N - UNI EN 12165

SLEEVE: CW617N - UNI EN 12165

STEM: CW614N - UNI EN 12164/CW67

HANDLE: RED/WHITE COATED ALUMINUM ● ○

NUT: ZINC PLATED STEEL

O-RING: NBR; Viton®

PIPE JUNCTION: CW617N - UNI EN 12165

GASKET: EPDM PEROX

ART.349



Full bore ball valve, red coated Aluminum T-handle, F/F connection thread, double o-ring anti-blow stem.

BALL: CW617N-UNIEN12165-CHROMEPLATED

SEAT GASKET: PTFE

BODY: CW617N - UNI EN 12165

SLEEVE: CW617N - UNI EN 12165

STEM: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

HANDLE: RED COATED ALUMINUM ●

NUT: ZINC PLATED STEEL

ART.350



Full bore ball valve, red coated Aluminum T-handle, F/F connection thread, double o-ring anti-blow stem.

BALL: CW617N-UNIEN12165-CHROMEPLATED

SEAT GASKET: PTFE

BODY: CW617N - UNI EN 12165

SLEEVE: CW617N - UNI EN 12165

STEM: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

HANDLE: RED COATED ALUMINUM ●

NUT: ZINC PLATED STEEL

ART.351



Full bore ball valve, red coated Aluminum T-handle, M/F connection thread, double o-ring anti-blow stem.

BALL: CW617N-UNIEN12165-CHROMEPLATED

SEAT GASKET: PTFE

BODY: CW617N - UNI EN 12165

SLEEVE: CW617N - UNI EN 12165

STEM: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

HANDLE: RED COATED ALUMINUM ●

NUT: ZINC PLATED STEEL

ART.352



Full bore ball valve, red coated Aluminum T-handle, M/F connection thread, double o-ring anti-blow stem.

BALL: CW617N-UNIEN12165-CHROMEPLATED

SEAT GASKET: PTFE

BODY: CW617N - UNI EN 12165

SLEEVE: CW617N - UNI EN 12165

STEM: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

HANDLE: RED COATED ALUMINUM ●

NUT: ZINC PLATED STEEL

ART.361



Full bore angle ball valve, red/white coated Aluminum T-handle, M/F connection thread, double o-ring anti-blow out stem.

BALL: CW617N-UNIEN12165-CHROMEPLATED

SEAT GASKET: PTFE

BODY: CW617N - UNI EN 12165

SLEEVE: CW617N - UNI EN 12165

STEM: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

HANDLE: RED/WHITE COATED ALUMINUM ● ○

NUT: ZINC PLATED STEEL

GASKET: EPDM PEROX

ART.362



Full bore angle ball valve, red/white coated Aluminum T-handle, M/F connection thread, double o-ring anti-blow out stem.

BALL: CW617N-UNIEN12165-CHROMEPLATED

SEAT GASKET: PTFE

BODY: CW617N - UNI EN 12165

SLEEVE: CW617N - UNI EN 12165

STEM: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

HANDLE: RED/WHITE COATED ALUMINUM ● ○

NUT: ZINC PLATED STEEL

GASKET: EPDM PEROX

ART.225



Full bore angle ball valve, red/blue coated Aluminum T-handle, M/F connection thread, double o-ring anti-blow out stem.

BALL: CW617N-UNIEN12165-CHROMEPLATED

SEAT GASKET: PTFE

BODY: CW617N - UNI EN 12165

SLEEVE: CW617N - UNI EN 12165

STEM: CW614N - UNI EN 12164 O-RING: NBR; Viton®

O-RING: NBR; Viton®

HANDLE: RED/BLUE COATED ALUMINUM ● ●

NUT: ZINC PLATED STEEL

GASKET: EPDM PEROX

ART.215 Cod: 87215AF11 Size: 1" ●
Cod: 87215AF12 Size: 1" ●

ART.347 Cod: 87347AD11 Size: 1/2" ●
Cod: 87347AE11 Size: 3/4" ●
Cod: 87347AF11 Size: 1" ●
Cod: 87347AG11 Size: 1"1/4" ●
Cod: 87347AD13 Size: 1/2" ○
Cod: 87347AE13 Size: 3/4" ○

ART.348 Cod: 87348AD11 Size: 1/2" ●
Cod: 87348AE11 Size: 3/4" ●
Cod: 87348AD13 Size: 1/2" ○
Cod: 87348AE13 Size: 3/4" ○

ART.349 Cod: 87349AC11 Size: 3/8" ●
Cod: 87349AD11 Size: 1/2" ●
Cod: 87349AE11 Size: 3/4" ●
Cod: 87349AF11 Size: 1" ●
Cod: 87349AG11 Size: 1"1/4" ●

ART.350 Cod: 87350AC11 Size: 3/8" ●
Cod: 87350AD11 Size: 1/2" ●
Cod: 87350AE11 Size: 3/4" ●
Cod: 87350AF11 Size: 1" ●
Cod: 87350AG11 Size: 1"1/4" ●
Cod: 87350AH11 Size: 1"1/2" ●
Cod: 87350AJ11 Size: 2" ●

ART.351 Cod: 87351AC11 Size: 3/8" ●
Cod: 87351AD11 Size: 1/2" ●
Cod: 87347AD11 Size: 3/4" ●
Cod: 87351AE11 Size: 1" ●
Cod: 87351AF11 Size: 1"1/4" ●

ART.352 Cod: 87352AC11 Size: 3/8" ●
Cod: 87352AD11 Size: 1/2" ●
Cod: 87352AE11 Size: 3/4" ●
Cod: 87352AF11 Size: 1" ●
Cod: 87352AG11 Size: 1"1/4" ●
Cod: 87352AH11 Size: 1"1/2" ●
Cod: 87352AJ11 Size: 2" ●

ART.361 Cod: 87361AD11 Size: 1/2" ●
Cod: 87361AE11 Size: 3/4" ●
Cod: 87361AE11 Size: 1" ●
Cod: 87361AD13 Size: 1/2" ○
Cod: 87361AE13 Size: 3/4" ○

ART.362 Cod: 87362AD11 Size: 1/2" ●
Cod: 87362AE11 Size: 3/4" ●
Cod: 87362AD13 Size: 1/2" ○
Cod: 87362AE13 Size: 3/4" ○

ART.225 Cod: 87225AF11 Size: 1" ●
Cod: 87225AF12 Size: 1" ●

ICMA[®]

NUOVO

ARRIVO



100%
Made in Italy

NUOVA LINEA

VALVOLE A SFERA



IT

Icma presenta la nuova gamma di **"Valvole a Sfera"** a passaggio totale.

Idonee per acqua e gas non pericolosi in impianti di riscaldamento, raffrescamento, pneumatici. Un prodotto robusto e affidabile, disponibile ad un prezzo estremamente competitivo.

Design e produzione 100% "Made in Italy".



FULL
BORE



MAX
TEMPERATURE
150°



MAX
OPERATING
PRESSURE
from PN25 to PN50



LEVER
HANDLE



O-RING STEM:
NBR
Viton[®]



PTFE
SEAT
GASKETS



ISO
CONNECTION
THREAD 228/1



ANTI
BLOW-OUT
STEM

ART.215



Valvola a sfera a passaggio totale con bocchettone con autotenuta, farfalla in alluminio verniciato rosso/blu, bocchettone sede piana, asta comando antiesplorazione doppio o-ring. La sede piana rende queste valvole ideali per collettori per impianti radianti.

SFERA: CW617N - UNI EN 12165 - CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164/CW67

O-RING: NBR; Viton®

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO/BLU ● ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

BOCCHETTONE: CW617N - UNI EN 12165

O-RING: EPDM PEROX

GUARNIZIONE: EPDM PEROX

ART.347



Valvola a sfera a passaggio totale con bocchettone, farfalla in alluminio verniciato rosso, filettatura M/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N - UNI EN 12165 - CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164/CW67

O-RING: NBR; Viton®

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

BOCCHETTONE: CW617N - UNI EN 12165

O-RING: EPDM PEROX

ART.348



Valvola a sfera a passaggio totale, farfalla in alluminio verniciato rosso, filettatura M/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring, bocchettone antigocciolamento.

SFERA: CW617N - UNI EN 12165 - CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164/CW67

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

O-RING: NBR; Viton®

BOCCHETTONE: CW617N - UNI EN 12165

GUARNIZIONE: EPDM PEROX

ART.349



Valvola a sfera a passaggio totale, farfalla in alluminio verniciato rosso, filettatura F/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N-UNIEN12165-CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

ART.350



Valvola a sfera a passaggio totale, leva in alluminio verniciato rosso, filettatura F/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N-UNIEN12165-CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

LEVA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

ART.351



Valvola a sfera a passaggio totale, farfalla in alluminio verniciato rosso, filettatura M/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N-UNIEN12165-CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

ART.352



Valvola a sfera a passaggio totale, leva in alluminio verniciato rosso, filettatura M/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N-UNIEN12165-CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

LEVA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

ART.361



Valvola a sfera a squadra, passaggio totale, farfalla in alluminio verniciato rosso, filettatura M/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N - UNI EN 12165 - CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

GUARNIZIONE: EPDM PEROX

ART.362



Valvola a sfera a squadra, passaggio totale, farfalla in alluminio verniciato rosso, filettatura M/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N - UNI EN 12165 - CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

GUARNIZIONE: EPDM PEROX

ART.225



Valvola a sfera a squadra, passaggio totale, farfalla in alluminio verniciato rosso, filettatura M/F, asta comando antiesplorazione doppio o-ring.

SFERA: CW617N - UNI EN 12165 - CROMATO

GUARNIZIONE SEDE: PTFE

CORPO: CW617N - UNI EN 12165

MANICOTTO: CW617N - UNI EN 12165

ASTA DI COMANDO: CW614N - UNI EN 12164

O-RING: NBR; Viton®

FARFALLA: ALLUMINIO VERNICIATO ROSSO/BLU ● ●

DADO: ACCIAIO ZINCATO

GUARNIZIONE: EPDM PEROX

ART.215

Cod: 87215AF11 Misura: 1" ●
Cod: 87215AF12 Misura: 1" ●

ART.347

Cod: 87347AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87347AE11 Misura: 3/4" ●
Cod: 87347AF11 Misura: 1" ●
Cod: 87347AG11 Misura: 1"1/4" ●

ART.348

Cod: 87348AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87348AE11 Misura: 3/4" ●

ART.349

Cod: 87349AC11 Misura: 3/8" ●
Cod: 87349AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87349AE11 Misura: 3/4" ●
Cod: 87349AF11 Misura: 1" ●
Cod: 87349AG11 Misura: 1"1/4" ●

ART.350

Cod: 87350AC11 Misura: 3/8" ●
Cod: 87350AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87350AE11 Misura: 3/4" ●
Cod: 87350AF11 Misura: 1" ●
Cod: 87350AG11 Misura: 1"1/4" ●
Cod: 87350AH11 Misura: 1"1/2" ●
Cod: 87350AJ11 Misura: 2" ●

ART.351

Cod: 87351AC11 Misura: 3/8" ●
Cod: 87351AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87347AD11 Misura: 3/4" ●
Cod: 87351AE11 Misura: 1" ●
Cod: 87351AF11 Misura: 1"1/4" ●

ART.352

Cod: 87352AC11 Misura: 3/8" ●
Cod: 87352AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87352AE11 Misura: 3/4" ●
Cod: 87352AF11 Misura: 1" ●
Cod: 87352AG11 Misura: 1"1/4" ●
Cod: 87352AH11 Misura: 1"1/2" ●
Cod: 87352AJ11 Misura: 2" ●

ART.361

Cod: 87361AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87361AE11 Misura: 3/4" ●
Cod: 87361AF11 Misura: 3/4" ●

ART.362

Cod: 87362AD11 Misura: 1/2" ●
Cod: 87362AE11 Misura: 3/4" ●

ART.225

Cod: 87225AF11 Misura: 1" ●
Cod: 87225AF12 Misura: 1" ●

ICMA®

Новая

Продукция



100%
сделано в Италии

новая серия

ШАРОВЫХ КРАНОВ

RU

Исма представляет новую серию **“полнопроходных шаровых кранов”**.

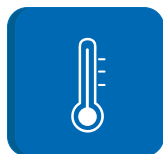
Наши шаровые краны надежные, конкурентоспособные и с уникальным дизайном.

Сфера применения: санитария, системы отопления/охлаждения/пневматика.

“Продукция 100% сделана в Италии”.



Полный
проход



Максимальная
температура 150°



Максимальное
давление
от PN25 до PN50



Алюминиевая
ручка



двойное резиновое
кольцо на штоке
NBR
Viton®



внутренняя
прокладка
PTFE



Резьба
228/1



противовзрывной
шток

APT.215



Полнопроходной шаровой кран с американкой (система антипротечка). Кран оснащен ручкой типа «бабочка» красного/синего цвета, накидной гайкой с резьбовым полусгоном, противозрывным штоком и двойной прокладкой. Специальное плоское гнездо содействует подключению ко всем системам теплого пола.

Шар: CW617N-UNI EN 12165 - Хром.

Внутренняя прокладка: PTFE

Корпус: CW617N - UNI EN 12165

Муфта: CW617N - UNI EN 12165

Шток: CW614N - UNI EN 12164/CW67

Резиновое кольцо: NBR; Viton®

Бабочка: красный/синий Алюминий ● ●

Шестигранная гайка: оцинкованная сталь

Американка: CW617N - UNI EN 12165

Резиновое кольцо: EPDM пероксид

Прокладка: EPDM пероксид

APT.347



Полнопроходной шаровой кран с американкой. Кран оснащен ручкой типа «бабочка» красного цвета, накидной гайкой с резьбовым полусгоном, противозрывным штоком и двойной прокладкой.

Шар: CW617N-UNI EN 12165 - Хром.

Внутренняя прокладка: PTFE

Корпус: CW617N - UNI EN 12165

Муфта: CW617N - UNI EN 12165

Шток: CW614N - UNI EN 12164/CW67

Резиновое кольцо: NBR; Viton®

Бабочка: красный/синий Алюминий ● ○

Шестигранная гайка: оцинкованная сталь

Американка: CW617N - UNI EN 12165

Резиновое кольцо: EPDM пероксид

APT.348



Полнопроходной шаровой кран. Кран оснащен ручкой типа «бабочка» красного цвета, нар./внутр. резьбой, противозрывным штоком и двойной прокладкой, американкой с системой «Антипротечка».

Шар: CW617N-UNI EN 12165 - Хром.

Внутренняя прокладка: PTFE

Корпус: CW617N - UNI EN 12165

Муфта: CW617N - UNI EN 12165

Шток: CW614N - UNI EN 12164/CW67

Бабочка: красный/синий Алюминий ● ○

Шестигранная гайка: оцинкованная сталь

Резиновое кольцо: NBR; Viton®

Американка: CW617N - UNI EN 12165

Прокладка: EPDM пероксид

APT.349



Полнопроходной шаровой кран. Кран оснащен ручкой типа «бабочка» красного цвета, внутр./внутр.резьбой,противозрывным штоком и двойной прокладкой.

Шар: CW617N-UNI EN 12165 - Хром

Внутренняя прокладка: PTFE

Корпус: CW617N - UNI EN 12165

Муфта: CW617N - UNI EN 12165

Шток: CW614N - UNI EN 12164

Резиновое кольцо: NBR; Viton®

Бабочка: красный Алюминий ●

Шестигранная гайка: оцинкованная сталь

APT.350



Полнопроходной шаровой кран. Кран оснащен ручкой типа «бабочка» красного цвета, внутр./внутр.резьбой,противозрывным штоком и двойной прокладкой.

Шар: CW617N-UNI EN 12165 - Хром

Внутренняя прокладка: PTFE

Корпус: CW617N - UNI EN 12165

Муфта: CW617N - UNI EN 12165

Шток: CW614N - UNI EN 12164

Резиновое кольцо: NBR; Viton®

Бабочка: красный Алюминий ●

Шестигранная гайка: оцинкованная сталь

APT.351



Полнопроходной шаровой кран. Кран оснащен ручкой типа «бабочка» красного цвета, нар./внутр.резьбой,противозрывным штоком и двойной прокладкой.

Шар: CW617N-UNI EN 12165 - Хром

Внутренняя прокладка: PTFE

Корпус: CW617N - UNI EN 12165

Муфта: CW617N - UNI EN 12165

Шток: CW614N - UNI EN 12164

Резиновое кольцо: NBR; Viton®

Бабочка: красный Алюминий ●

Шестигранная гайка: оцинкованная сталь

APT.352



Полнопроходной шаровой кран. Кран оснащен ручкой типа «бабочка» красного цвета, нар./внутр.резьбой,противозрывным штоком и двойной прокладкой.

Шар: CW617N-UNI EN 12165 - Хром

Внутренняя прокладка: PTFE

Корпус: CW617N - UNI EN 12165

Муфта: CW617N - UNI EN 12165

Шток: CW614N - UNI EN 12164

Резиновое кольцо: NBR; Viton®

Бабочка: красный Алюминий ●

Шестигранная гайка: оцинкованная сталь

APT.361



Full bore angle ball valve, red coated Aluminum T-handle, M/F connection thread, double o-ring anti-blow out stem.

Шар: CW617N-UNI EN 12165 - Хром

Внутренняя прокладка: PTFE

Корпус: CW617N - UNI EN 12165

Муфта: CW617N - UNI EN 12165

Шток: CW614N - UNI EN 12164

Резиновое кольцо: NBR; Viton®

Бабочка: красный/синий Алюминий ● ○

Шестигранная гайка: оцинкованная сталь

Прокладка: EPDM пероксид

APT.362



Full bore angle ball valve, red coated Aluminum T-handle, M/F connection thread, double o-ring anti-blow out stem.

Шар: CW617N-UNI EN 12165 - Хром

Внутренняя прокладка: PTFE

Корпус: CW617N - UNI EN 12165

Муфта: CW617N - UNI EN 12165

Шток: CW614N - UNI EN 12164

Резиновое кольцо: NBR; Viton®

Бабочка: красный/синий Алюминий ● ○

Шестигранная гайка: оцинкованная сталь

Прокладка: EPDM пероксид

APT.225



Full bore angle ball valve, red/blue coated Aluminum T-handle, M/F connection thread, double o-ring anti-blow out stem.

Шар: CW617N-UNI EN 12165 - Хром

Внутренняя прокладка: PTFE

Корпус: CW617N - UNI EN 12165

Муфта: CW617N - UNI EN 12165

STEM: CW614N - UNI EN 12164 O-RING: NBR; Viton®

Резиновое кольцо: NBR; Viton®

Бабочка: красный/синий Алюминий ● ●

Шестигранная гайка: оцинкованная сталь

Прокладка: EPDM пероксид

Арт.215

код: 87215AF11 размер: 1" ●
код: 87215AF12 размер: 1" ●

Арт.347

код: 87347AD11 размер: 1/2" ●
код: 87347AE11 размер: 3/4" ●
код: 87347AF11 размер: 1" ●
код: 87347AG11 размер: 1"1/4" ●
код: 87347AD13 размер: 1/2" ○
код: 87347AE13 размер: 3/4" ○

Арт.348

код: 87348AD11 размер: 1/2" ●
код: 87348AE11 размер: 3/4" ●
код: 87348AD13 размер: 1/2" ○
код: 87348AE13 размер: 3/4" ○

Арт.349

код: 87349AC11 размер: 3/8" ●
код: 87349AD11 размер: 1/2" ●
код: 87349AE11 размер: 3/4" ●
код: 87349AF11 размер: 1" ●
код: 87349AG11 размер: 1"1/4" ●

Арт.350

код: 87350AC11 размер: 3/8" ●
код: 87350AD11 размер: 1/2" ●
код: 87350AE11 размер: 3/4" ●
код: 87350AF11 размер: 1" ●
код: 87350AG11 размер: 1"1/4" ●
код: 87350AH11 размер: 1"1/2" ●
код: 87350AJ11 размер: 2" ●

Арт.351

код: 87351AC11 размер: 3/8" ●
код: 87351AD11 размер: 1/2" ●
код: 87347AD11 размер: 3/4" ●
код: 87351AE11 размер: 1" ●
код: 87351AF11 размер: 1"1/4" ●

Арт.352

код: 87352AC11 размер: 3/8" ●
код: 87352AD11 размер: 1/2" ●
код: 87352AE11 размер: 3/4" ●
код: 87352AF11 размер: 1" ●
код: 87352AG11 размер: 1"1/4" ●
код: 87352AH11 размер: 1"1/2" ●
код: 87352AJ11 размер: 2" ●

Арт.361

код: 87361AD11 размер: 1/2" ●
код: 87361AE11 размер: 3/4" ●
код: 87361AE11 размер: 1" ●
код: 87361AD13 размер: 1/2" ○
код: 87361AE13 размер: 3/4" ○

Арт.362

код: 87362AD11 размер: 1/2" ●
код: 87362AE11 размер: 3/4" ●
код: 87362AD13 размер: 1/2" ○
код: 87362AE13 размер: 3/4" ○

Арт.225

код: 87225AF11 размер: 1" ●
код: 87225AF12 размер: 1" ●