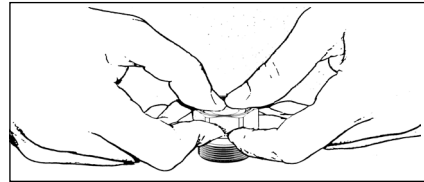
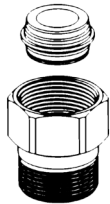




PROLUNGHE DIRITTE CON OGIVA DI TENUTA
STRAIGHT EXTENSION WITH SEALING GASKET
Переходник - удлинитель

OGIVA DI TENUTA
 SEALING GASKET WITH O-RINGS
 Кольцо с O-RING уплотнением



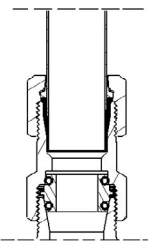
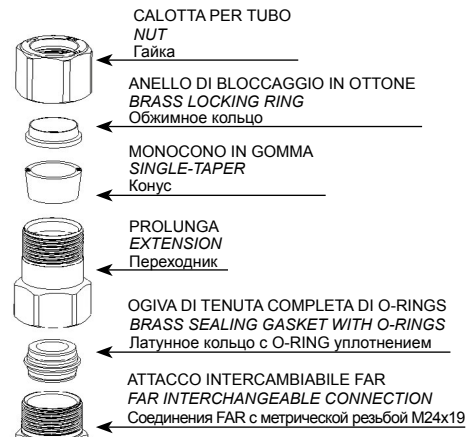
CORPO PROLUNGA
 EXTENSION BODY
 Переходник

PREMERE L'OGIVA ART.8855 NELLA PROLUNGA COME DA FIGURA FINO AL SUO BLOCCAGGIO E SUCCESSIVAMENTE AVVITARE LA PROLUNGA SULL'ATTACCO INTERCAMBIABILE FAR.

PRESS THE GASKET ART.8855 INTO THE EXTENSION AS INDICATE IN THE FIGURE UNTIL IT IS LOCKED. THEN SCREW THE EXTENSION ON THE FAR INTERCHANGEABLE CONNECTION.

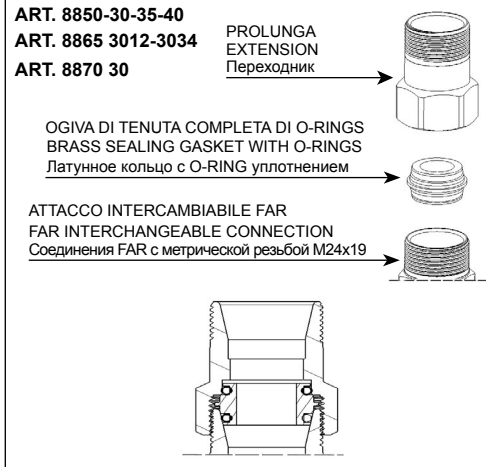
Резьбовое соединение FAR с метрической резьбой M24x19 подходит для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

ART. 8850 G1830-G1835-G1840
 ART. 8850 G2030-G2230



UTILIZZABILE SOLO SU ATTACCHI FAR 24X19 Ø16
 USABLE ON FAR 24X19 Ø16 CONNECTIONS ONLY
 Использовать только с M24x19, Ø16

ART. 8850-30-35-40
 ART. 8865 3012-3034
 ART. 8870 30



CARATTERISTICHE TECNICHE
 Corpo raccordo: UNI EN 12165:98 CW617N
 Ogiva di tenuta: UNI EN 12164:98 CW614N
 Pressione nominale: 10 bar
 Campo temperatura di utilizzo: 5° + 95°C
 O-Ring : EPDM

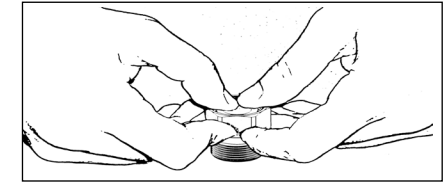
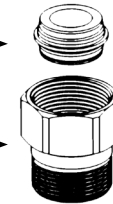
TECHNICAL FEATURES
 Extension body: UNI EN 12165:98 CW617N
 Sealing gasket: UNI EN 12164:98 CW614N
 Nominal pressure: 10 bar
 Temperature range: 5° + 95°C
 O-Ring : EPDM

Технические характеристики:
 Материал переходника: латунь CW617N
 Материал обжимного кольца: латунь CW614N
 Номинальное давление: 10 бар
 Температура: 5° + 95°C
 Уплотнение O-Ring: EPDM



PROLUNGHE DIRITTE CON OGIVA DI TENUTA
STRAIGHT EXTENSION WITH SEALING GASKET
Переходник - удлинитель

OGIVA DI TENUTA
 SEALING GASKET WITH O-RINGS
 Кольцо с O-RING уплотнением



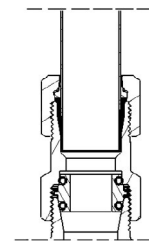
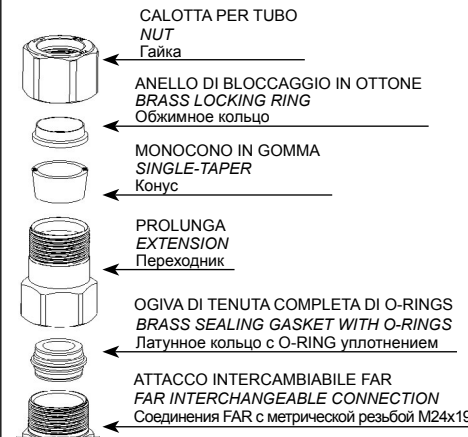
CORPO PROLUNGA
 EXTENSION BODY
 Переходник

PREMERE L'OGIVA ART.8855 NELLA PROLUNGA COME DA FIGURA FINO AL SUO BLOCCAGGIO E SUCCESSIVAMENTE AVVITARE LA PROLUNGA SULL'ATTACCO INTERCAMBIABILE FAR.

PRESS THE GASKET ART.8855 INTO THE EXTENSION AS INDICATE IN THE FIGURE UNTIL IT IS LOCKED. THEN SCREW THE EXTENSION ON THE FAR INTERCHANGEABLE CONNECTION.

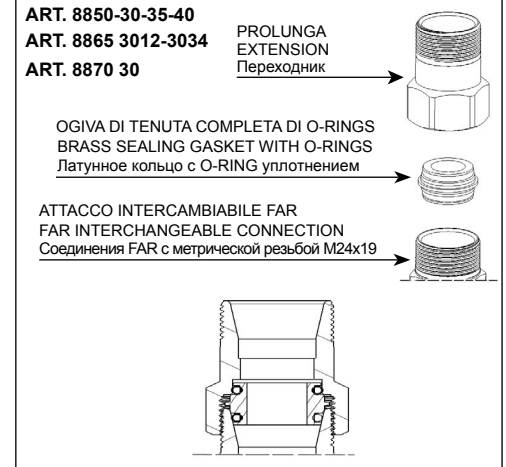
Резьбовое соединение FAR с метрической резьбой M24x19 подходит для медных, пластиковых и металлопластиковых труб.

ART. 8850 G1830-G1835-G1840
 ART. 8850 G2030-G2230



UTILIZZABILE SOLO SU ATTACCHI FAR 24X19 Ø16
 USABLE ON FAR 24X19 Ø16 CONNECTIONS ONLY
 Использовать только с M24x19, Ø16

ART. 8850-30-35-40
 ART. 8865 3012-3034
 ART. 8870 30



CARATTERISTICHE TECNICHE
 Corpo raccordo: UNI EN 12165:98 CW617N
 Ogiva di tenuta: UNI EN 12164:98 CW614N
 Pressione nominale: 10 bar
 Campo temperatura di utilizzo: 5° + 95°C
 O-Ring : EPDM

TECHNICAL FEATURES
 Extension body: UNI EN 12165:98 CW617N
 Sealing gasket: UNI EN 12164:98 CW614N
 Nominal pressure: 10 bar
 Temperature range: 5° + 95°C
 O-Ring : EPDM

Технические характеристики:
 Материал переходника: латунь CW617N
 Материал обжимного кольца: латунь CW614N
 Номинальное давление: 10 бар
 Температура: 5° + 95°C
 Уплотнение O-Ring: EPDM