


gebo
 FITS BETTER!

06270
RACCORDO A COMPRESSIONE IN GHISA M


| CODICE | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|---------|-------------|----------------|------|------|----|---------|
| 0627002 | 1/2" x 19 | 17.195.00.01 | PZ | 1 | 18 | |
| 0627004 | 3/4" x 24,6 | 17.195.00.02 | PZ | 1 | 18 | |
| 0627006 | 1" x 31 | 17.195.00.03 | PZ | 1 | 15 | |
| 0627008 | 1"1/4 x 40 | 17.195.00.04 | PZ | 1 | 10 | |
| 0627010 | 1"1/2 x 47 | 17.195.00.05 | PZ | 1 | 8 | |
| 0627012 | 2" x 59 | 17.195.00.06 | PZ | 1 | 6 | |

Raccordo universale a compressione in ghisa per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE
 Corpo del Raccordo e della Ghiera: Ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562. Anello di spinta e Anello antisfilamento in Acciaio Zincato. Guarnizione NBR, conforme a tutti i requisiti igienici per acqua potabile. Zincatura a caldo del corpo del raccordo e dei dadi conici (zincatura a caldo secondo DIN EN 10242).

MATERIALI

- Corpo del raccordo:**
Ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562
- Ghiera:**
Ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562
- Anello di spinta:**
Acciaio zincato
- Anello antisfilamento:**
Acciaio zincato
- Zincatura:**
zincatura a caldo del corpo del raccordo e dei dadi conici (zincatura a caldo secondo DIN EN 10242).
Le superfici dei filettati lavorati vengono successivamente zincati.
- Guarnizione:**
NBR, conforme a tutti i requisiti igienici per acqua potabile
- Guarnizione:**
NBR, conforme a tutti i requisiti igienici per acqua potabile
- Filettatura di connessione:**
secondo ISO 7/1, DIN EN 10226-1

PER TUBI IN ACCIAIO

filettatura secondo DIN EN 10255

PER TUBI IN ACCIAIO TIPO BOLLITORE

secondo DIN EN 10220 serie 1, 2, 3

PER TUBI IN PE

PE 80, PE100, PE-Xa-Tubi (ogni SDR 11) secondo DVGW - foglio di lavoro GW 335 A2/A3 oltre DIN 8074175, DIN EN 12201-2 e DIN 16893

APPLICAZIONI:

Acqua, Gas, Aria compressa

TEMPERATURA:

Gas: da -20 °C a 60 °C (esclusivamente per tubi in acciaio secondo DIN EN 10255 e DIN EN 10220 serie 1); Acqua fino a 80 °C (per tubi in acciaio negli impianti di riscaldamento); Acqua potabile fino a 25 °C; Aria compressa fino a 70 °C

PRESSIONI DI ESERCIZIO:

Gas: 5 bar; Acqua: 10 bar; Aria compressa: 10 bar

CERTIFICAZIONI ED OMOLOGAZIONI:

Gas: DIN 3387-1; DVGW-N° registr.: NG-4502BL0450; Acqua potabile: DVGW W 534; DVGW-N° registr.: DW-8511BU0380 Certifikat DVGW: DW-8511BU0380


gebo
 FITS BETTER!

06272
RACCORDO A COMPRESSIONE IN GHISA F


| CODICE | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|---------|------------|----------------|------|------|----|---------|
| 0627202 | 1/2" x 19 | 17.195.01.01 | PZ | 1 | 18 | |
| 0627204 | 3/4" x 24 | 17.195.01.02 | PZ | 1 | 18 | |
| 0627206 | 1" x 31 | 17.195.01.03 | PZ | 1 | 15 | |
| 0627208 | 1"1/4 x 40 | 17.195.01.04 | PZ | 1 | 10 | |
| 0627210 | 1"1/2 x 47 | 17.195.01.05 | PZ | 1 | 8 | |
| 0627212 | 2" x 59 | 17.195.01.06 | PZ | 1 | 6 | |

Raccordo universale a compressione in ghisa per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE
 Corpo del Raccordo e della Ghiera: Ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562. Anello di spinta e Anello antisfilamento in Acciaio Zincato. Guarnizione NBR, conforme a tutti i requisiti igienici per acqua potabile. Zincatura a caldo del corpo del raccordo e dei dadi conici (zincatura a caldo secondo DIN EN 10242).

MATERIALI

- Corpo del raccordo:**
Ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562
- Ghiera:**
Ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562
- Anello di spinta:**
Acciaio zincato
- Anello antisfilamento:**
Acciaio zincato
- Zincatura:**
zincatura a caldo del corpo del raccordo e dei dadi conici (zincatura a caldo secondo DIN EN 10242).
Le superfici dei filettati lavorati vengono successivamente zincati.
- Guarnizione:**
NBR, conforme a tutti i requisiti igienici per acqua potabile
- Guarnizione:**
NBR, conforme a tutti i requisiti igienici per acqua potabile
- Filettatura di connessione:**
secondo ISO 7/1, DIN EN 10226-1

PER TUBI IN ACCIAIO

filettatura secondo DIN EN 10255

PER TUBI IN ACCIAIO TIPO BOLLITORE

secondo DIN EN 10220 serie 1, 2, 3

PER TUBI IN PE

PE 80, PE100, PE-Xa-Tubi (ogni SDR 11) secondo DVGW - foglio di lavoro GW 335 A2/A3 oltre DIN 8074175, DIN EN 12201-2 e DIN 16893

APPLICAZIONI:

Acqua, Gas, Aria compressa

TEMPERATURA ROBOCCA:

Gas: da -20 °C a 60 °C (esclusivamente per tubi in acciaio secondo DIN EN 10255 e DIN EN 10220 serie 1); Acqua fino a 80 °C (per tubi in acciaio negli impianti di riscaldamento); Acqua potabile fino a 25 °C; Aria compressa fino a 70 °C

PRESSIONI DI ESERCIZIO:

Gas: 5 bar; Acqua: 10 bar; Aria compressa: 10 bar

CERTIFICAZIONI ED OMOLOGAZIONI:

Gas: DIN 3387-1; DVGW-N° registr.: NG-4502BL0450 Acqua potabile: DVGW W 534; DVGW-N° registr.: DW-8511BU0380 Certifikat DVGW: DW-8511BU0380


gebo
 FITS BETTER!

06274
RACCORDO DOPPIO A COMPRESSIONE


| CODICE | VARIANTE | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO |
|---------|-----------------|----------------|------|------|----|---------|
| 0627402 | 19,7-21,8 DN 15 | 17.195.02.01 | PZ | 1 | 18 | |
| 0627404 | 24,6-27,3 DN 20 | 17.195.02.02 | PZ | 1 | 18 | |
| 0627406 | 31,4-34,2 DN 25 | 17.195.02.03 | PZ | 1 | 15 | |
| 0627408 | 40,0-42,9 DN 32 | 17.195.02.04 | PZ | 1 | 10 | |
| 0627410 | 47,9-51,5 DN 40 | 17.195.02.05 | PZ | 1 | 8 | |
| 0627412 | 59,7-63,6 DN 50 | 17.195.02.06 | PZ | 1 | 6 | |

Raccordo universale a compressione in ghisa per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE
 Corpo del Raccordo e della Ghiera: Ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562. Anello di spinta e Anello antisfilamento in Acciaio Zincato. Guarnizione NBR, conforme a tutti i requisiti igienici per acqua potabile. Zincatura a caldo del corpo del raccordo e dei dadi conici (zincatura a caldo secondo DIN EN 10242).

MATERIALI

- Corpo del raccordo:**
Ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562
- Ghiera:**
Ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562
- Anello di spinta:**
Acciaio zincato
- Anello antisfilamento:**
Acciaio zincato
- Zincatura:**
zincatura a caldo del corpo del raccordo e dei dadi conici (zincatura a caldo secondo DIN EN 10242).
Le superfici dei filettati lavorati vengono successivamente zincati.
- Guarnizione:**
NBR, conforme a tutti i requisiti igienici per acqua potabile
- Guarnizione:**
NBR, conforme a tutti i requisiti igienici per acqua potabile
- Filettatura di connessione:**
secondo ISO 7/1, DIN EN 10226-1

PER TUBI IN ACCIAIO

filettatura secondo DIN EN 10255

PER TUBI IN ACCIAIO TIPO BOLLITORE

secondo DIN EN 10220 serie 1, 2, 3

PER TUBI IN PE

PE 80, PE100, PE-Xa-Tubi (ogni SDR 11) secondo DVGW - foglio di lavoro GW 335 A2/A3 oltre DIN 8074175, DIN EN 12201-2 e DIN 16893

APPLICAZIONI:

Acqua, Gas, Aria compressa

TEMPERATURA:

Gas: da -20 °C a 60 °C (esclusivamente per tubi in acciaio secondo DIN EN 10255 e DIN EN 10220 serie 1); Acqua fino a 80 °C (per tubi in acciaio negli impianti di riscaldamento); Acqua potabile fino a 25 °C; Aria compressa fino a 70 °C

PRESSIONI DI ESERCIZIO:

Gas: 5 bar; Acqua: 10 bar; Aria compressa: 10 bar

CERTIFICAZIONI ED OMOLOGAZIONI:

Gas: DIN 3387-1; DVGW-N° registr.: NG-4502BL0450; Acqua potabile: DVGW W 534; DVGW-N° registr.: DW-8511BU0380