06270





## RACCORDO A COMPRESSIONE IN GHISA FILETTATO MASCHIO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTIN0
0627002	1/2" x Ø19,7-21,8 mm - DN15	17.195.00.01	PZ	1	18	16,8105
0627004	3/4" x Ø24,6-27,3 mm - DN20	17.195.00.02	PZ	1	18	18,9495
0627006	1" x Ø31,4-34,2 mm - DN25	17.195.00.03	PΖ	1	15	22,2634
0627008	1"1/4 x Ø40-42,9 mm - DN32	17.195.00.04	PZ	1	10	31,1055
0627010	1"1/2 x Ø47,9-51,5 mm - DN40	17.195.00.05	PZ	1	8	32,3407
0627012	2" x Ø59,7-63,6 mm - DN50	17.195.00.06	PZ	1	6	56,7280

Guarnizione:
 NBR, conforme a tutti i requisiti igienici per acqua po

## Raccordo universale a compressione in ghisa per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE. Applicazioni: Ácqua, Gas e aria compressa. Pressioni di esercizio: Gas: 5 bar; Acqua: 10 bar;

Aria compresssa: 10 bar. 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).

Certificazioni ed omologazioni: Gas: DIN 3387-1; DVGW-Reg.- Nr.: NG-4502BL0450; Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380

# Guarnizione: NBR, conforme a tutti i requisiti igienici per acqua potabil

- Corpo del raccordo:
   Transporte del proposition del pr
- alleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562
- Anello di spinta:
- Anello antisfilamento:
- 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.

filettatura secondo DIN EN 10255 secondo DIN EN 10220 serie 1, 2, 3

PE 80, PE100, PE-Xa-Tubi (ogni SDR 11) secondo DVGW - foglio di lavoro GW 835 A2/A3 oltre DIN 8074175, DIN EN 12201-2 e DIN 16893

TEMPERATURA:

PRESSIONI DI ESERCIZIO: Gas: 5 bar; Acqua: 10 bar; Aria

CERTIFICAZIONI ED OMOLOGAZIONI:
Gas: DIN 3387-1; DVGW-N° registr.: NG-4502BL0450; Acqua potabile: DVGW W
534: DVGW-N° registr.: DW-8513BL0380 Certyfikat DVGW-DW-8513BL0380





## RACCORDO A COMPRESSIONE IN GHISA FILETTATO FEMMINA





### Raccordo universale a compressione in ghisa per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE. Applicazioni: Acqua, Gas e aria compressa

Pressioni di esercizio: Gas: 5 bar; Acqua: 10 bar; Aria compresssa: 10 bar.

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).

Certificazioni ed omologazioni: Gas: DIN 3387-1; DVGW-Reg.- Nr.: NG-4502BL0450; Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380

### MATERIALI

06272

- Corpo del raccordo:
   Ghisa malleabile EN-GJMB 350-10, EN 1562
- Ghisa malleabile EN-GJMB 350-10. EN 1562
- · Anello di spinta:
- Anello antisfilamento
- 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.

condo DIN EN 10220 serie 1, 2, 3

PRESSIONI DI ESERCIZIO,
Gas: 5 bar; Acqua: 10 bar; Aria compresssa: 10 bar
CERTIFICAZIONI ED OMOLOGAZIONI.
Gas: DIN 3387-1; DV9W-N° registr.: NG-45028L0450 Acqua potabile: DV9W
534; DV6W-N° registr.: DW-851 IBU0380 Certylikat: DVGW: DW-851 IBU0380





# **[[2]]]** 06274

Raccordo universale a compressione in ghisa per tubi in Acciaio, Acciaio nero tipo bollitore e PE.

Applicazioni: Acqua, Gas e aria compressa. Pressioni di esercizio: Gas: 5 bar; Acqua: 10 bar; Aria compresssa: 10 bar.

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). Certificazioni ed omologazioni: Gas: DIN 3387-1; DVGW-Reg.- Nr.: NG-4502BL0450; Acqua potabile: W534; DVGW-Reg.-Nr.: DW-8511BU0380

# RACCORDO DOPPIO A COMPRESSIONE IN GHISA

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

т							
	CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
	0627402	Ø19,7-21,8 mm	17.195.02.01	PZ	1	18	23,6040
	0627404	Ø24,6-27,3 mm	17.195.02.02	PZ	1	18	28,2887
	0627406	Ø31,4-34,2 mm	17.195.02.03	PZ	1	15	34,4646
	0627408	Ø40-42,9 mm	17.195.02.04	PZ	1	10	49,5579
	0627410	Ø47,9-51,5 mm	17.195.02.05	PZ	//1//	8	52,6911
	0627412	Ø59,7-63,6 mm	17.195.02.06	PZ	1	6	91,1173

## MATERIALI

- Corpo del raccordo:
- alleabile EN-GJMB 350-10. EN 1562
- Anello di spinta:

- · Anello antisfilamento

- zincatura a caldo del corpo del raccordo e dei dadi conici (zincatura a caldo secondo DIN EN 10242). Le superfici dei filattati lavorati conec



filettatura secondo DIN EN 10255

PE 80, PE100, PE-Xa-Tubi logni SDR 11) secondo DVGW - foglio di lavoro GW 335 A2/A3 oltre DIN 8074175, DIN EN 12201-2 e DIN 16893 APPLICAZIONI: Arqua, Gas Aria compressa

Acqua, Bas, Arta compensations and a Cale Section 2012 of the Cale Sec

PRESSIONI DI ESERCIZIO

Sas 5 Bar; Acque: 10 bar; Aria compressas: 10 bar

CERTIFICAZIONI ED MOLGOAZIONI

Gas: DIN 3387-1; DVGW-N\*\* registr: NV-4502BL0459; Acqua potabile: DVGW W

524 DVGW-N\*\* registr: DW-8518U0339

