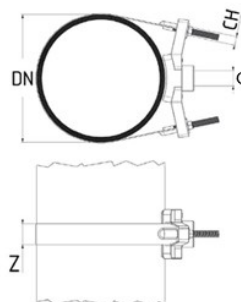


26148M.- COLLARE DERIVAZ. TUBI ACC-GHISA



| Prodotto | DN | Dmin-Dmax | G | Z | CH | PN | peso (kg) |
|--------------|-------|-----------|--------|----|----|----|-----------|
| 26148M040010 | 40 | 48-55 | 1" | 40 | 19 | 16 | 0,500 |
| 26148M050010 | 50 | 60-68 | 1" | 40 | 19 | 16 | 0,700 |
| 26148M050013 | 50 | 60-68 | 1.1/4" | 40 | 19 | 16 | 1,200 |
| 26148M050015 | 50 | 60-68 | 1.1/2" | 40 | 19 | 16 | 1,100 |
| 26148M060010 | 60-65 | 72-80 | 1" | 40 | 19 | 16 | 1,300 |
| 26148M060013 | 60-65 | 72-80 | 1.1/4" | 40 | 19 | 16 | 1,600 |
| 26148M060015 | 60-65 | 72-80 | 1.1/2" | 40 | 19 | 16 | 1,500 |
| 26148M080010 | 80 | 88-104 | 1" | 40 | 19 | 16 | 1,500 |
| 26148M080013 | 80 | 88-104 | 1.1/4" | 40 | 19 | 16 | 1,800 |
| 26148M080015 | 80 | 88-104 | 1.1/2" | 40 | 19 | 16 | 1,700 |
| 26148M080020 | 80 | 88-104 | 2" | 40 | 19 | 16 | 1,800 |
| 26148M090010 | 80 | 102-112 | 1" | 40 | 19 | 16 | 1,600 |
| 26148M090020 | 80 | 102-112 | 2" | 40 | 19 | 16 | 2,350 |
| 26148M100010 | 100 | 112-126 | 1" | 40 | 19 | 16 | 1,950 |
| 26148M100013 | 100 | 112-126 | 1.1/4" | 40 | 19 | 16 | 2,200 |
| 26148M100015 | 100 | 112-126 | 1.1/2" | 40 | 19 | 16 | 2,100 |
| 26148M100020 | 100 | 112-126 | 2" | 40 | 19 | 16 | 2,400 |
| 26148M125010 | 125 | 140-154 | 1" | 40 | 19 | 16 | 2,100 |
| 26148M125013 | 125 | 140-154 | 1.1/4" | 40 | 19 | 16 | 2,400 |
| 26148M125015 | 125 | 140-154 | 1.1/2" | 40 | 19 | 16 | 2,300 |
| 26148M125020 | 125 | 140-154 | 2" | 40 | 19 | 16 | 2,700 |
| 26148M150010 | 150 | 168-184 | 1" | 40 | 19 | 16 | 2,150 |
| 26148M150013 | 150 | 168-184 | 1.1/4" | 40 | 19 | 16 | 2,450 |
| 26148M150015 | 150 | 168-184 | 1.1/2" | 40 | 19 | 16 | 2,400 |
| 26148M150020 | 150 | 168-184 | 2" | 40 | 19 | 16 | 2,750 |
| 26148M175015 | 175 | 190-205 | 1.1/2" | 40 | 19 | 16 | 2,400 |
| 26148M175020 | 175 | 190-205 | 2" | 40 | 19 | 16 | 2,800 |
| 26148M200010 | 200 | 218-234 | 1" | 40 | 19 | 16 | 2,700 |
| 26148M200013 | 200 | 218-234 | 1.1/4" | 40 | 19 | 16 | 2,900 |
| 26148M200015 | 200 | 218-234 | 1.1/2" | 40 | 19 | 16 | 2,800 |
| 26148M200020 | 200 | 218-234 | 2" | 40 | 19 | 16 | 3,000 |
| 26148M250010 | 250 | 272-286 | 1" | 40 | 19 | 16 | 3,200 |

| Prodotto | DN | Dmin-Dmax | G | Z | CH | PN | peso (kg) |
|--------------|-----|-----------|--------|----|----|----|-----------|
| 26148M250015 | 250 | 272-286 | 1.1/2" | 40 | 19 | 16 | 3,150 |
| 26148M250020 | 250 | 272-286 | 2" | 40 | 19 | 16 | 3,350 |

RIFERIMENTI NORMATIVI

| | |
|--|--|
| DM. 174/2004 – Ministero della Salute. Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano | UNI EN 1563 – Fonderia – Getti di ghisa a grafite sferoidale UNI EN ISO 228-1 – Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto - Dimensioni, tolleranze e designazione |
|--|--|

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------------------|--|
| MATERIALI | CORPO SUPERIORE: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 VERNICIATURA: Epossidica elettrostatica (RAL 5005) applicata a polvere in forno, (sp.250µm), atossica FASCIA INFERIORE: Acciaio Inox AISI 304, spessore 1,5mm GUARNIZIONE: NBR, durezza 60 shore DADI E RONDELLE: Acciaio Inox AISI 304 |
| CAMPO D'APPLICAZIONE | Collare semplice per la derivazione di flusso di condotte in acciaio, ghisa e fibrocemento. Può essere impiegato in modo permanente. Applicazioni su tutte le superfici, anche rugose. T° DI ESERCIZIO: - 10°C / + 60°C |
| PRESCRIZIONI SANITARIE | Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari. |
| PARTICOLARITA' COSTRUTTIVE | Derivazione filettata secondo UNI ISO 228-1 L'utilizzo di bulloneria inox ed una verniciatura epossidica elettrostatica ad alto spessore lo rendono resistente alla corrosione per un lungo periodo di tempo. Collaudato con prove a pressione in laboratorio |
| FLUIDI | Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN16 se non diversamente indicato Convogliamento di fluidi non in pressione |
| FILETTATURE | Tutte le filettature designate con la lettera G sono realizzate in conformità alla ISO 228 (filettatura interna cilindrica, non a tenuta sul filetto) |
| TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO | da - 10°C / 60°C |
| PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO | La Pressione Nominale (PN) indicata è pari a PN16 |

NOTE

| | |
|-----------------|--|
| RACCOMANDAZIONI | Coppia di serraggio bulloni: 70 Nm Non esporre ad irradiazione solare (conservazione della guarnizione) |
|-----------------|--|