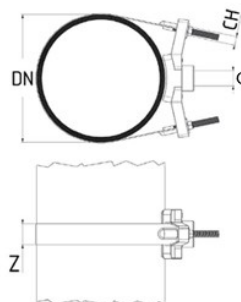


## 26148M.- COLLARE DERIVAZ. TUBI ACC-GHISA



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)
-----------------	--