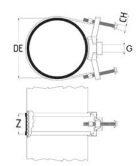


26148P.- COLLARE DERIVAZIONE TUBI PE-PVC





Prodotto	DE	Dmin-Dmax	G	Z	СН	PN	peso (kg)
26148P063010	63	60-67	1"	50	17	16	0,850
26148P090010	90	88-100	1"	80	19	16	1,350
26148P110020	110	110-122	2"	80	19	16	2,000

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.250Nm), atossica FASCIA INFERIORE: Acciaio Inox AISI 304, spessore 1,5mm rivestita con elastomero nero 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 PE, PVC, 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	



CARATTERISTICHE TECNICHE		
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	

NO	NOTE	
RACCOMANDAZIONI	Coppia di serraggio bulloni: 25/30 Nm per PE/PVC, 70 Nm per condotte rigide. Non esporre ad irradiazione solare (conservazione della guarnizione)	