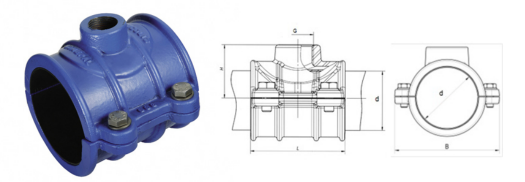




26148.- COLLARE DI PRESA TUBI PE-PVC



D٢	2	Int	to.
	U	101	w

FS26148050010

FS26148063007

FS26148063010 FS26148063013

FS26148063015

FS26148063020

FS26148075007

FS26148075010

FS26148075013

FS26148075015

FS26148075020

FS26148090010

FS26148090013 FS26148090015

FS26148090020

5000440440040

FS26148110010

FS26148110013

FS26148110015

FS26148110020

FS26148110025 FS26148110030

FS26148125010

FS26148125013

FS26148125015

FS26148125020

FS26148125025

FS26148125030 FS26148140010

FS26148140015

FS26148140020

FS26148140030

FS26148160010



Prodotto

FS26148160013

FS26148160015

FS26148160020

FS26148160025

FS26148160030

FS26148180020

FS26148200010

FS26148200020

FS26148200030

FS26148250020

FS26148250030

FS26148315020

FS26148315030

RIFERIMENTI NORMATIVI

DM. 174/2004 - Ministero della Salute. Regolamento concernente i UNI EN 1563 - Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano

CARATTERISITCHE TECNICHE			
MATERIALI	CORPO SUPERIORE: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 CORPO INFERIORE: Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 GUARNIZIONE: EPDM marchio CE BULLONI E RONDELLE: Acciaio INOX AISI 304 (A2) VERNICIATURA: Epossidica, applicata a caldo con sistema elettro-polarizzato min. 250µm T° DI ESERCIZIO: Max 70°		
DESTINAZIONE D'USO	Tubi in PE, PVC-U e PVC-O biorientato		
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 nº 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari. Certificato di prova emesso da ITA Istituto Tecnologie Avanzate. Rivestimento epossidico conforme a DIN 30677 e marchio di qualità GSK		
CAMPO D'APPLICZIONE	Acqua con pressione massima d'esercizio non maggiore di 25 bar		
FLUIDI	Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione massima PN25 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 0° a 70°C		
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	La Pressione Nominale (PN) indicata è pari a PN25		



NOTE		
Ideale per impianti antincendio	UNICO con derivazione filettata da 21/2" e da 3"	