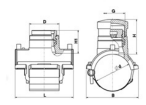


49680 - COLLARE PER PALLONE OTTURATORE





Prodotto	dxG	L	В	D	н	Н1	Ø di foratura	Ø	SDR	МОР	peso (kg)
496804090025	90X2½"	176	142	90	105	70	57		7,4÷17	5	1,961
496804110025	110X2½"	176	160	90	105	70	57		7,4÷17	5	1,973
496804125025	125X2½"	176	169	90	105	70	57		7,4÷17	5	1,981
496804140025	140x2½"	176	174	90	105	70	57		7,4÷17	5	2,000
496804160025	160X2½"	176	176	90	105	70	57		7,4÷17	5	1,984
496804180025	180X2½"	176	182	90	105	70	57		7,4÷17	5	1,997
496804200025	200X2½"	176	202	90	105	70	57		7,4÷17	5	1,991
496804225025	225X2½"	176	227	90	105	70	57		7,4÷17	5	2,003
496804250025	250X2½"	176	252	90	105	70	57		7,4÷17	5	2,010

RIFERIMENTI NORMATIVI					
	UNI EN ISO 228-1 - Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto - Dimensioni, tolleranze e designazione				

CARATTERISTICHE TECNICHE				
CORPO DEL COLLARE: Polietilene PE100RC	SOTTOCOLLARE: Nylon			
INSERTO METALLICO: Ottone CW614N	O-RING: NBR			

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI				
SALDABILITA'	Con tubi aventi un indice di fluidità compreso fra 0.2 e 1.4 gr/10min (MFI a 190°C/5kgf UNI EN ISO 1133.2012)			
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare			
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PE80, PE100, PE100RC, PEX			
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C			



	C	ARATTERISTICH	E TECNICHE GENERA	ALI			
PRESSIONI DI ESERCI	ZIO DEL FLUIDO		La Pressione No esercizio pari a 2 superiori (e com Ammissibile (PF. riportati nell'Appo	20°C. Pèr appli unque fino a 4 A) si ottiene ap endice A della	cazioni con tem 0° C) la Pressior oplicando alla PN UNI EN 12201-	perature costant ne di Esercizio N i coefficienti di 1	temente
Temperatura	Temperatura Coefficiente ft		Tabella riassuntiva della correlazione tra PN, MOP e SDR:				
20°C	Coefficiente it	PFA = ft x PN	PE 100	PN	MOP	SDR	
30°C	0.87		273	25	9	7,4	
40°C	0.74		in bar	16	5	11	
		PFA = M x PN		10	3	17	
INFORMAZIONI PER LA	SALDATURA		Terminali raccore Bar-code saldatu Tensione di sald Bar-code rintracco Sistema di ricono	ura modello Int atura 40 volt n ciabilità modell	ominali, se non o o ISO 12176-4 2	diversamente ind 24 DIGIT	dicato

NOTE				
SDR indica la saldabilità del raccordo sul tubo	Diametro di foratura definisce il passaggio utile del fluido			
Testati per il trasporto di idrogeno al 100%				
G: filettatura esgterna metallica	Disponibile a richiesta calotta ad elettrofusione 49830 per chiusura ermetica			