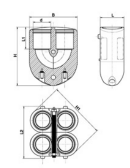


## **49090.- GOMITO 180 GEOTERMIA**





Prodotto	D	L	L1	Н	В	peso (kg)
490904025	25	38	38	99	72	0,163
490904032	32	44	41	108	88	0,216
490904040	40	53	48	123	106	0,323

F	RIFERIMENTI NORMATIV

UNI EN 12201 - Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua, e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi UNI EN ISO 15494 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicaiozni industriali - Polibutene (PB), polietilene (PE) e polipropilene (PP) - Specifiche per i componenti ed il sistema - Serie Metrica

		CARATTE	RISITCHE TECNICHE					
MATERIALI	PE100 nero							
SALDABILITA'	I raccordi elettrosaldabili possono essere saldati con tubi e raccordi di testa/testa aventi un indice di fluidità compreso fra 0,2 e 1,4 gr/10min (MFI a 190°C/5Kfg UNI EN ISO 1133:2012)							
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PE80, PE100, PE100RC, PEX							
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO			da 0° a 40°C					
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO			La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantement superiori (e comunque fino a40°C) la Pressione di Esercizio Ammissit (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1				nente iissib	
				Tabella riassuntiva della correlazione tra PN, MOP e SDR:				
Temperatura	Coefficiente ft		Tabella riassuntiva	r della correlazio	one tra PN, MOP e	SDR:		
20°C	Coefficiente ft 1 0.87		Tabella riassuntiva PE 100	della correlazio	one tra PN, MOP e MOP	SDR:		
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	1	PFA = ft x PN	PE 100	PN 25	MOP 9	SDR 7,4		
20°C 30°C	1 0,87	FFA = ft × PN	The state of the s	PN		SDR		