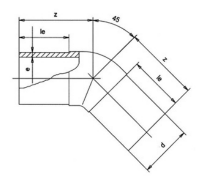


## 49067 - GOMITO 45 SDR11





Prodotto	d	Z	le	е	SDR	МОР	PN	peso (kg)
490607063	63	90	65	5,8	11	5	16	0,224
490607075	75	90	68	6,8	11	5	16	0,285
490607090	90	105	80	8,2	11	5	16	0,485
490607110	110	122	90	10	11	5	16	0,810
490607125	125	135	95	11,4	11	5	16	1,170
490607140	140	164	120	12,7	11	5	16	1,600
490607160	160	185	138	14,6	11	5	16	2,665
490607180	180	190	138	16,4	11	5	16	3,411
490607200	200	205	149	18,2	11	5	16	4,700
490607225	225	210	150	20,5	11	5	16	6,065
490607250	250	220	130	22,7	11	5	16	8,300
490607280	280	230	140	25,4	11	5	16	10,600
490607315	315	250	150	28,6	11	5	16	13,100

RIFERIMENTI NORMATIVI				
UNI EN 12201–1- 3-4-5 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua - Polietilene (PE)	UNI EN 1555-1-3-4-5 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE)			
	UNI EN ISO 15494 Sistemi di tubazioni di materia plastica per applicazioni industriali - Polibutene (PB), polietilene (PE) e polipropilene (PP) - Specifiche per i componenti ed il sistema - Serie Metrica			

CARATTERISTICHE TECNICHE		
MATERIALI	Polietilene nero PE100RC	
SALDABILITA'	I raccordi Testa/Testa possono essere saldati con tubi e raccordi elettrosaldabili aventi un indice di fluidità compreso fra 0,2 e 1,3 gr/10min (MFI a 190°C/5Kgf UNI EN ISO 1133:2005)	
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 nº 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare	



		CARATTERIS	STICHE TECNICHE			
DESTINAZIONE D'USO			Per tubi in PE80, PE100, PE100RC, PEX			
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	da 0° a 40°C					
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEI	. FLUIDO		La Pressione Nomina esercizio pari a 20°C. superiori (e comunqu Ammissibile (PFA) si riportati nell'Appendio	Per applicazione fino a 40° C) ottiene applica	oni con temperat la Pressione di ando alla PN i co	ture costantemente Esercizio
Temperatura	Coefficiente ft		Tabella riassuntiva	della correlazio	one tra PN, MOP e	SDR:
20°C 30°C	0.87	PEA = ft x PN	PE 100	PN	MOP	SDR
40°C	0,74			25	9	7,4
		PER-MAPR	in bar	16	5	11
				10	3	17

	NOTE
Adatto per impianti antincendio in accordo alla norma UNI 10779	