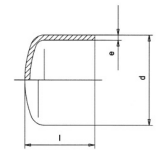


## 49127 - CALOTTA SDR11





Prodotto	d	I	е	SDR	MOP	PN	peso (kg)
491207063	63	82	5,8	11	5	16	0,092
491207075	75	92	6,8	11	5	16	0,149
491207090	90	106	8,2	11	5	16	0,230
491207110	110	120	10	11	5	16	0,395
491207125	125	126	11,4	11	5	16	0,545
491207140	140	136	12,7	11	5	16	0,737
491207160	160	150	14,6	11	5	16	1,055
491207180	180	160	16,4	11	5	16	1,410
491207200	200	175	18,2	11	5	16	1,900
491207225	225	200	20,5	11	5	16	2,745
491207250	250	205	22,7	11	5	16	3,640
491207280	280	235	25,4	11	5	16	4,995
491207315	315	255	28,6	11	5	16	6,890

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 PE100	
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	



DESTINAZIONE D'USO			Per tubi in PE80, PE100, PE100RC, PEX			
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	da 0° a 40°C					
PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL	. FLUIDO		La Pressione Nomina esercizio pari a 20°C. superiori (e comunqu Ammissibile (PFA) si	Per applicazione fino a 40° C) ottiene applica	oni con temperat la Pressione di ando alla PN i co	ture costantemento Esercizio
			riportati nell'Appendic	e A della UNI	EN 12201-1	
Temperatura	Coefficiente ft		riportati nell'Appendio			SDR:
20°C	1			della correlazio		0.000000
20°C 30°C	Coefficiente ft 1 0.87 0.74		Tabella riassuntiva		one tra PN, MOP e	SDR:
20°C	1 0,87	PFA = ft x PN	Tabella riassuntiva	della correlazio	one tra PN, MOP e	SDR

NOTE		
Adatto per impianti antincendio in accordo alla norma UNI 10779	Disponibile a richiesta fino al Ø 400	