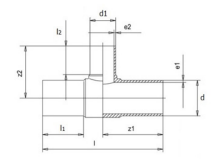


## **49147 - TI RIDOTTO SDR11**





Prodotto	dxd1xd	1	z2	e1	e2	<b>I1</b>	12	z1	peso (kg)
491407160090V	160x90x160	343	177	14,6	8,2	101	80	171,50	3,000
491407160125V	160x125x160	417	200	14,6	11,4	98	87	208,50	3,500
491407200090	200x90x200	500	207	18,2	8,2	122	79	250	6,000
491407200110	200x110x200	500	215	18,2	10	122	82	250	7,100
491407200160	200x160x200	500	234	18,2	14,6	122	98	250	7,500
491407225090	225X90X225	558	226	20,5	8,2	120	80	276	9,730
491407225110	225X110X225	558	235	20,5	10	120	82	276	9,780
491407225160	225X160X225	560	253	20,5	14,6	120	98	276	10,230
491407250180V	250x180x250	625	268	22,7	16,4	148	110	312,50	12,000

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	
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PE80, PE100, PE100RC, PEX	
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C	



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

PRESSIONI DI ESERCIZIO DEL FLUIDO

La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40° C) la Pressione di Esercizio Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1

	Coefficiente ft	Temperatura
	1	20°C
	0,87	30°C
PFA = ft x PN	0,74	40°C

Adatto per impianti antincendio in accordo alla norma UNI 10779

Tabella riassuntiva della correlazione tra PN, MOP e SDR:

PE 100	PN	MOP	SDR
	25	9	7,4
in bar	16	5	- 11
	10	3	17

NO	NOTE			
	Altre derivazioni disponibili a richiesta			

SDR 11 - PN 16 - MOP 5