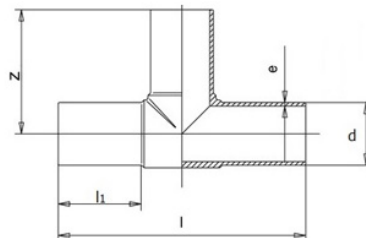


49047 - TI A 90 SDR 11



Prodotto	d	l	z	e	l1	SDR	MOP	PN	peso (kg)
490407063	63	212	105	5,8	63	11	5	16	0,360
490407075	75	246	122	6,8	70	11	5	16	0,615
490407090	90	276	135	8,2	79	11	5	16	0,955
490407110	110	318	159	10	87	11	5	16	1,660
490407125	125	347	172	11,4	97	11	5	16	2,240
490407140	140	390	196	12,7	100	11	5	16	3,200
490407160	160	408	205	14,6	98	11	5	16	4,310
490407180	180	525	260	16,4	140	11	5	16	7,090
490407200	200	500	250	18,2	122	11	5	16	8,260
490407225	225	555	276	20,5	127	11	5	16	11,670
490407250	250	575	288	22,7	130	11	5	16	14,840
490407280	280	615	308	25,4	139	11	5	16	18,670
490407315	315	695	346	28,6	150	11	5	16	26,150
490407355	355	820	410	32,2	165	11	5	16	39,800
490407400	400	910	455	36,3	195	11	5	16	42,450
490407450	450	970	485	40,9	195	11	5	16	77,300
490407500	500	1060	530	45,4	215	11	5	16	101,000

SDR 7.4 disponibile a richiesta

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 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare