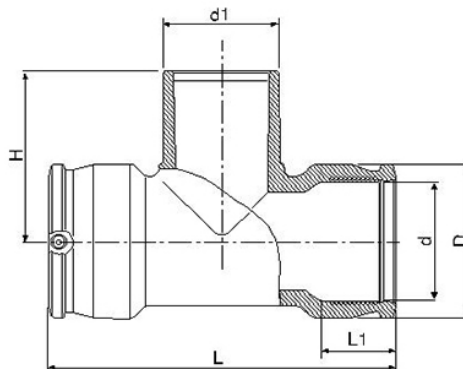


49040 - TI A 90



Prodotto	d	L	H	D	A	L1	SDR	MOP	PN	peso (kg)
490404020	20	96	60	33	39	37	7,4÷11	5	16	0,060
490404025	25	103	66	44	43	39	7,4÷11	5	16	0,109
490404032	32	104	74	44	43	39	7,4÷11	5	16	0,096
490404040	40	120	90	56	47	43	7,4÷17	5	16	0,165
490404050	50	139	102	68	52	48	7,4÷17	5	16	0,257
490404063	63	167	119	82	58	58	7,4÷17	5	16	0,417
490404075	75	196	129	96	62	63	7,4÷17	5	16	0,638
490404090	90	294	137	113	71	71	7,4÷17	5	16	1,090
490404110	110	326	160	143	81	71	7,4÷17	5	16	1,955
490404125	125	382	177	165	88	86	7,4÷17	5	16	2,950
490404160	160	440	206	208	106	86	7,4÷17	5	16	4,700
490404180	180	422	250	245	116	106	7,4÷17	5	16	7,200
490404200	200	451	265	261	125	114	7,4÷17	5	16	8,650
490404225	225	494	290	293	140	122	7,4÷17	5	16	11,860
490404250	250	538	315	326	152	129	7,4÷17	5	16	16,250

RIFERIMENTI NORMATIVI

- UNI EN 12201 – 3 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 1555 – 3 Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di gas combustibili - Polietilene (PE) - Parte 3: Raccordi
- 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 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/5Kgf UNI EN ISO 1133:2012)
PRESCRIZIONI SANITARIE	Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare

NOTE

SDR indica la saldabilità del raccordo sul tubo