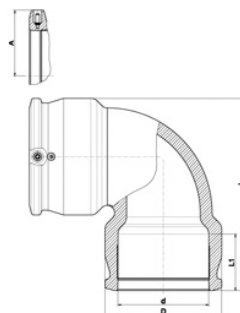


49050 - GOMITO 90



Prodotto	d	L	D	A	L1	SDR	MOP	PN	peso (kg)
490504020	20	66	36	38	35	7,4÷11	5	16	0,062
490504025	25	66	36	38	37	7,4÷11	5	16	0,052
490504032	32	83	44	43	40	7,4÷11	5	16	0,085
490504040	40	92	55	47	44	7,4÷17	5	16	0,137
490504050	50	108	68	52	48	7,4÷17	5	16	0,211
490504063	63	131	81	59	57	7,4÷11	5	16	0,320
490504075	75	158	97	62	69	7,4÷11	5	16	0,527
490504090	90	213	113	69	78	7,4÷17	5	16	0,875
490504110	110	243	143	79	79	7,4÷17	5	16	1,519
490504125	125	271	165	89	100	7,4÷17	5	16	2,424
490504140	140	309	183	94	93	7,4÷17	5	16	3,024
490504160	160	323	209	106	87	7,4÷17	5	16	3,990
490504180	180	412	244	115	105	7,4÷17	5	16	7,590
490504200	200	449	262	124	112	7,4÷17	5	16	8,670
490504225	225	498	295	140	121	7,4÷17	5	16	9,900
490504250	250	550	327	152	130	7,4÷17	5	16	13,500

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

- 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

NOTE

SDR indica la saldabilità del raccordo sul tubo