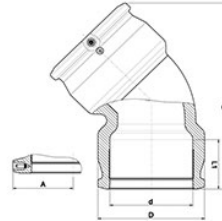


49060 - GOMITO 45



Prodotto	d	L	D	A	L1	SDR	MOP	PN	peso (kg)
490604032	32	95	45	43	39	7,4÷11	5	16	0,074
490604040	40	108	55	46	42	7,4÷17	5	16	0,117
490604050	50	125	68	51	49	7,4÷17	5	16	0,181
490604063	63	148	81	59	57	7,4÷17	5	16	0,263
490604075	75	180	96	62	71	7,4÷17	5	16	0,426
490604090	90	243	112	69	75	7,4÷17	5	16	0,759
490604110	110	271	143	78	81	7,4÷17	5	16	1,269
490604125	125	304	165	88	86	7,4÷17	5	16	2,030
490604140	140	342	182	95	92	7,4÷17	5	16	2,471
490604160	160	350	209	105	95	7,4÷17	5	16	3,990
490604180	180	434	244	114	105	7,4÷17	5	16	6,150
490604200	200	472	261	125	112	7,4÷17	5	16	7,050
490604225	225	520	294	140	120	7,4÷17	5	16	9,800
490604250	250	571	326	151	129	7,4÷17	5	16	13,400

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