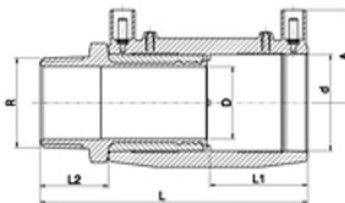


49210 - MANIC. PE OTTONE FIL. MASCHIO



Prodotto	dxR	L	L2	D	A	L1	SDR	MOP	PN	peso (kg)
492104020005	20x1/2"	105	29	14	34	37	7,4÷11	5	16	0,129
492104025007	25x3/4"	111	29	19	37	40	7,4÷11	5	16	0,150
492104032005	32x1/2"	117	29	23	42	42	7,4÷11	5	16	0,241
492104032007	32x3/4"	117	29	23	42	42	7,4÷11	5	16	0,263
492104032010	32x1"	122	34	23	42	42	7,4÷11	5	16	0,285
492104040013	40x1 1/4"	133	36	29	46	47	7,4÷11	5	16	0,470
492104050015	50x1 1/2"	137	36	38	51	49	7,4÷11	5	16	0,547
492104063015	63x1 1/2"	153	36	48	57	57	7,4÷11	5	16	0,845
492104063020	63x2"	158	41	48	57	57	7,4÷11	5	16	0,921
492104075020	75x2"	167	41	59	64	61	7,4÷11	5	16	1,305
492104075025	75x2 1/2"	172	46	59	64	61	7,4÷11	5	16	1,500

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

NOTE

SDR indica la saldabilità del raccordo sul tubo

- Diametro 32: disponibile a richiesta filettatura/filettature 1 1/4" e 1 1/2"
- Diametro 40: disponibile a richiesta filettatura/filettature 1", 1 1/2" e 2"
- Diametro 50: disponibile a richiesta filettatura/filettature 1", 1 1/4" e 2"
- Diametro 63: disponibile a richiesta filettatura 1 1/4"

La parte in ottone filettato, dopo la saldatura, ruota liberamente attorno al proprio asse, permettendo l'orientamento di apparecchiature ad esso collegate

R: Filettatura esterna conica a tenuta sul filetto UNI EN 10226