

49080 - GOMITO 22,5



Prodotto	d	L	D	A	L1	SDR	MOP	PN	peso (kg)
490804090	90	214	113	71	72	7,4÷17	5	16	0,665
490804110	110	232	143	81	71	7,4÷17	5	16	1,087
490804125	125	274	165	88	86	7,4÷17	5	16	1,850
490804160	160	302	209	106	86	7,4÷17	5	16	2,930
490804180	180	391	244	115	105	7,4÷17	5	16	5,360

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

NOTA

SDR indica la saldabilità del raccordo sul tubo