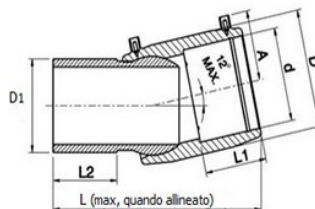


## 4947D - GOMITO ADATTABILE DI PASSAGGIO



Prodotto	dx dx1	L	D	A	L1	L2	SDR	MOP	PN	peso (kg)
4947D4090	90x90	258	116	77	72	82	7,4÷17	5	16	0,940
4947D4110	110x110	276	140	83	80	85	7,4÷17	5	16	1,290
4947D4125	125x125	292	157	95	85	90	7,4÷17	5	16	1,740
4947D4160	160x160	341	215	106	97	100	7,4÷17	5	16	3,150
4947D4180	180x180	365	224	128	104	138	7,4÷17	5	16	4,210
4947D4200	200x200	370	250	125	104	116	7,4÷17	5	16	6,172
4947D4225	225x225	426	282	141	105	124	7,4÷17	5	16	8,340
4947D4250	250x250	455	312	156	123	134	7,4÷17	5	16	10,800

### 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