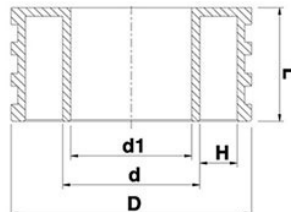


## 37020.- ADATT. PER POZZETTI IN CEMENTO



Prodotto	d	L	D	H	d1	PN	SDR	peso (kg)
37020125	125	135	235	39	111	0,5	17	1,800
37020140	140	135	254	39	123	0,5	17	1,950
37020160	160	135	280	39	141	0,5	17	2,524
37020180	180	135	335	66	157	0,5	17	3,550
37020200	200	135	355	56	176	0,5	17	3,660
37020225	225	135	355	44	198	0,5	17	3,902
37020250	250	135	400	54	220	0,5	17	3,740
37020280	280	135	400	39	247	0,5	17	5,027

### RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1610 - Costruzione e collaudo di connessioni di scarico e collettori di fognatura

### CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI	Polietilene nero PE100
PRESSIONE NOMINALE	0,5 bar
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
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PE80, PE100, PE100RC, PEX
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C
INFORMAZIONI PER LA SALDATURA	Terminali raccordi Ø 4,0 mm Bar-code saldatura modello Interleaved 2/5 (ISO 13950) Tensione di saldatura 40 volt nominali, se non diversamente indicato Bar-code rintracciabilità modello ISO 12176-4 24 DIGIT Sistema di riconoscimento SMARTFUSE (ISO 13950)

**NOTE**

SDR indica la saldabilità del raccordo sul tubo

Disponibile a richiesta fino al Ø 630

L'adattatore viene fornito di apposita prolunga per il collegamento dei terminali della saldatrice e di anello protettivo in polistirolo.

