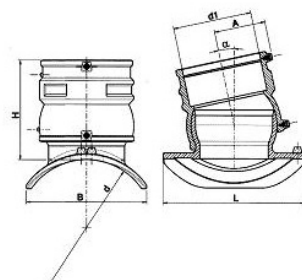


## 47580.- SELLA ORIENTABILE ACQUE REFLUE



Prodotto	d	L	B	A	H	escursione angolare	SDR	PN	peso (kg)
475804250160		290	225	105	202	0°-12°	11÷26	0,5	2,060
475804315160		290	247	105	202	0°-12°	11÷26	0,5	2,070
475804560160		290	263	105	202	0°-12°	11÷26	0,5	2,080

### RIFERIMENTI NORMATIVI

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

MATERIALI	Polietylene nero PE100
PRESSIONE NOMINALE	0,5 bar
SALDABILITÀ	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	Perfetta tenuta ermetica
Sicuro nel tempo e rintracciabile	Pressione di test 4 bar

**NOTE**

Obbligatorio utilizzo del KIT FORATUBI/POSIZIONATORE per sella orientabile acque reflue cod. 29070003

