

DIAMETRO		32	40	50	63	75	80	100	110	125	140	160	200
CODICE	DESCRIZIONE	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,9
A000	 TUBO al ml												
B120	 CURVA 30°												
	 CURVA 45°												
B150	 CURVA 67°												
B000	 CURVA 90°												
C000	 BRAGA 45°												
	 TI 87°												
C1	 BRAGA RIDOTTA												
	 TI RIDOTTO												
C5	 BRAGA DOPPIA												
	 AUMENTO												
E0	 RIDUZIONE												
F000	 TAPPO ISPEZIONE												
F010	 TAPPO CHIUSO												
G000	 SIFONE MONOLITICO 0-0												
G020	 SIFONE MONOLITICO V-0												
G040	 SIFONE MONOLITICO ANCONA												
G100	 SIFONE PESARO												
C400	 BRAGA CON ISPEZIONE												
B200	 CURVA CON ISPEZIONE												
D015	 GIUNTO DILATAZIONE OR												
D020	 SCORREVOLE												
U000	 RACCORDO DI PASSAGGIO AL PEHD												
B30010	 CURVA WC Ø 100X116												
B30010	 CURVA WC ALTA Ø 100X116												
B30010	 CURVA WC CON ATTACCHI Ø 100X116												
C90010	 TRONCHETTO 2 ATTACCHI Ø 100X50												
C90010	 TRONCHETTO 4 ATTACCHI Ø 100X40												
C30010	 BRAGA A Y	Ø 100											
C30012		Ø 125											
B40005	 CURVA TECNICA Ø 40X50												
G21005	 SIFONE VERTICALE	Ø 50											
G21006		Ø 63											

MATERIALE	PVC-U Policloruro di vinile non plastificato
CAMPI D'IMPIEGO	scarico di acque calde all'interno dei fabbricati
CONDIZIONI D'IMPIEGO	temperatura massima permanente dei fluidi convogliati 70°. Nel caso di scarichi discontinui con le normali portate delle apparecchiature elettrodomestiche temperatura massima 95°C per una durata non maggiore a 1min.
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UNI EN 1329
CERTIFICAZIONE	Marchio iIP rilasciato dall' Istituto Italiano dei Plastici
COLORE	arancio Rall 2003
TIPO DI GIUNZIONE	bicchieri liscio ad incollaggio