



RPCA063 Curva 45° MF da 63

0,85

RPCA080 Curva 45° MF da 80

1,17

AD ESAURIMENTO



RPB040 Derivazione 45° MF da 40

1,00

RPB050 Derivazione 45° MF da 50

1,24

RPB063 Derivazione 45° MF da 63

1,58

RPB080 Derivazione 45° MF da 80

2,41



RPB10080 Derivazione Ridotta 45° MF 100/80

3,58

AD ESAURIMENTO



RPT040 Derivazione 87° MF da 40

1,00

RPT050 Derivazione 87° MF da 50

1,24

RPT063 Derivazione 87° MF da 63

1,58

RPT080 Derivazione 87° MF da 80

2,41

RPT100 Derivazione 87° MF da 100

3,49



RPT10040 Derivazione Ridotta 90° MF 100/40

3,58

RPT10050 Derivazione Ridotta 90° MF 100/50

3,58

AD ESAURIMENTO



RPS100 Sifone Monolitico da 100 MF

16,32

AD ESAURIMENTO



RPGR050 Giunto di Riparazione da 50 ad Incollare

6,36

RPGR080 Giunto di Riparazione da 80 ad Incollare

7,43

AD ESAURIMENTO



RPGD080 Giunto di Dilatazione. MF da 80

8,38

AD ESAURIMENTO



RPWCLR Curva W.C. Alta da 100

6,00

AD ESAURIMENTO



RPR6350 Riduzione Eccentrica FM 63/50

0,95

RPR10050 Riduzione Eccentrico FM 100/50

1,83

AD ESAURIMENTO



RPA5063 Aumento Eccentrico FM da 50/63

0,95

RPA80100 Aumento Eccentrico FM da 80/100

1,83

AD ESAURIMENTO



RPAI4032 Riduzione Incorporata 40/32

0,57

RPAI5032 Riduzione Incorporata 50/32

0,86

AD ESAURIMENTO



RPTI040 Tappo ad Incastro Maschio da 40

0,22

AD ESAURIMENTO



RPTV050 Tappo a Vite x Ispezione M da 50 C/Guarn.

1,97

AD ESAURIMENTO



RPPA40 Pozzetto Alto da 100/40-40-40
Scarico da 50

4,00

AD ESAURIMENTO



RPWCL24 Curva W.C. Alta 2 Attacchi 110/40-40

9,00

PP Bianco

AD ESAURIMENTO