

**Cat. 210**  
caratteristiche

**· SISTEMA DI SCARICO IN POLIETILENE A SALDARE COESTILEN**

**COLORE** nero ;

**GAMMA DIAMETRI** dal D/32 al D/315 ;

**NORMATIVA DI RIFERIMENTO** UNI EN 1519-1/01 ;



## 210 - PE TUBO E RACCORDI PER SCARICO



| Codice    | Descrizione Articolo                              | u.m |
|-----------|---|-----|
| F05T5032B | TUBO PEHD D. 32 UNI EN 1519-1/01 COES BARRE 5 MT  | N.  |
| F05T5040B | TUBO PEHD D. 40 UNI EN 1519-1/01 COES BARRE 5 MT  | N.  |
| F05T5050B | TUBO PEHD D. 50 UNI EN 1519-1/01 COES BARRE 5 MT  | N.  |
| F05T5063B | TUBO PEHD D. 63 UNI EN 1519-1/01 COES BARRE 5 MT  | N.  |
| F05T5075B | TUBO PEHD D. 75 UNI EN 1519-1/01 COES BARRE 5 MT  | N.  |
| F05T5090B | TUBO PEHD D.90 UNI EN 1519-1/01 COES BARRE 5 MT   | N.  |
| F05T5110B | TUBO PEHD D. 110 UNI EN 1519-1/01 COES BARRE 5 MT | N.  |
| F05T5125B | TUBO PEHD D. 125 UNI EN 1519-1/01 COES BARRE 5 MT | N.  |
| F05T5160B | TUBO PEHD D.160 UNI EN 1519-1/01 COES BARRE 5 MT  | N.  |
| F05T5200B | TUBO PEHD D.200 UNI EN 1519-1/01 COES BARRE 5 MT  | N.  |
| F05T5250B | TUBO PEHD D. 250 UNI EN 1519-1/01 COES BARRE 5 MT | N.  |
| F05T5315B | TUBO PEHD D. 315 UNI EN 1519-1/01 COES BARRE 5 MT | N.  |



| Codice    | Descrizione Articolo                                   | u.m |
|-----------|--|-----|
| F04CS0900 | CURVA PEHD RASATA 90 GRADI D. 90 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04CS1100 | CURVA PEHD RASATA 90 GRADI D.110 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |



| Codice    | Descrizione Articolo                            | u.m |
|-----------|---|-----|
| F04C40300 | CURVA 45 GRADI PEHD D. 32 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C40400 | CURVA 45 GRADI PEHD D. 40 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C40500 | CURVA 45 GRADI PEHD D. 50 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C40600 | CURVA 45 GRADI PEHD D. 63 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C40700 | CURVA 45 GRADI PEHD D. 75 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C40900 | CURVA 45 GRADI PEHD D. 90 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C41100 | CURVA 45 GRADI PEHD D.110 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C41200 | CURVA 45 GRADI PEHD D.125 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C41600 | CURVA 45 GRADI PEHD D.160 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C42000 | CURVA 45 GRADI PEHD D.200 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C42500 | CURVA 45 GRADI PEHD D.250 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C43100 | CURVA 45 GRADI PEHD D.315 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |



| Codice    | Descrizione Articolo                                  | u.m |
|-----------|---|-----|
| F04C80300 | CURVA A 88 1/2 GRADI PEHD D. 32 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C80400 | CURVA A 88 1/2 GRADI PEHD D. 40 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C80500 | CURVA A 88 1/2 GRADI PEHD D. 50 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C80600 | CURVA A 88 1/2 GRADI PEHD D. 63 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C80700 | CURVA A 88 1/2 GRADI PEHD D. 75 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C80900 | CURVA A 88 1/2 GRADI PEHD D.90 UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04C81100 | CURVA A 88 1/2 GRADI PEHD D.110 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C81200 | CURVA A 88 1/2 GRADI PEHD D.125 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C81600 | CURVA A 88 1/2 GRADI PEHD D.160 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |

## 210 - PE TUBO E RACCORDI PER SCARICO



| Codice    | Descrizione Articolo                            | u.m |
|-----------|---|-----|
| F04C90300 | CURVA 90 GRADI PEHD D. 32 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C90400 | CURVA 90 GRADI PEHD D. 40 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C90500 | CURVA 90 GRADI PEHD D. 50 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C90600 | CURVA 90 GRADI PEHD D. 63 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C90700 | CURVA 90 GRADI PEHD D. 75 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C90900 | CURVA 90 GRADI PEHD D.90 UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04C91100 | CURVA 90 GRADI PEHD D.110 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C91200 | CURVA 90 GRADI PEHD D.125 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C91600 | CURVA 90 GRADI PEHD D.160 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C92000 | CURVA 90 GRADI PEHD D.200 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C92500 | CURVA 90 GRADI PEHD D.250 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04C93100 | CURVA 90 GRADI PEHD D.315 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |



| Codice     | Descrizione Articolo  | u.m |
|------------|---|-----|
| F04BFA1111 | BRAGA A FLUSSO AVVIATO D. 110/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04BV1111  | BRAGA DI VENTILAZIONE D. 110/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |



| Codice    | Descrizione Articolo                                     | u.m |
|-----------|--|-----|
| F04BD0904 | BRAGA DOPPIA A 45° D. 90/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04BD0905 | BRAGA DOPPIA A 45° D. 90/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04BD1104 | BRAGA DOPPIA A 45° D.110/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04BD1105 | BRAGA DOPPIA A 45° D.110/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04BD1111 | BRAGA DOPPIA A 45° D.110/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |



| Codice    | Descrizione Articolo   | u.m |
|-----------|--|-----|
| F04B80303 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 32/32 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B80505 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 50/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B80606 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 63/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B80707 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 75/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B80909 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 90/90 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B81111 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.110/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B81212 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.125/125 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B81616 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.160/160 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B82020 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.200/200 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B82525 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.250/250 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B83131 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.315/315 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |

## 210 - PE TUBO E RACCORDI PER SCARICO



| Codice    | Descrizione Articolo   | u.m |
|-----------|--|-----|
| F04B80403 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 40/32 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B80404 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 40/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B80504 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 50/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B80604 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 63/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B80605 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 63/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B80704 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 75/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B80705 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 75/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B80706 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 75/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B80904 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 90/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B80905 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 90/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B80906 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 90/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B80907 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D. 90/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B81104 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.110/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B81105 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.110/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B81106 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.110/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B81107 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.110/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B81109 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.110/90 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B81205 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.125/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B81206 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.125/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B81207 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.125/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B81209 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.125/90 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B81211 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.125/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B81607 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.160/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B81609 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.160/90 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B81611 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.160/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B81612 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.160/125 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B82011 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.200/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B82012 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.200/125 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B82016 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.200/160 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B82511 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.250/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B82512 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.250/125 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B82516 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.250/160 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B82520 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.250/200 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B83111 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.315/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B83112 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.315/125 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B83116 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.315/160 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B83120 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.315/200 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B83125 | BRAGA "T" A 88 1/2 GR. D.315/250 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |



| Codice    | Descrizione Articolo                                   | u.m |
|-----------|--|-----|
| F04B40303 | BRAGA A 45 GRADI D. 32/32 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B40404 | BRAGA A 45 GRADI D. 40/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B40505 | BRAGA A 45 GRADI D. 50/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B40606 | BRAGA A 45 GRADI D. 63/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B40707 | BRAGA A 45 GRADI D. 75/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B40909 | BRAGA A 45 GRADI D. 90/90 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B41111 | BRAGA A 45 GRADI D.110/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B41212 | BRAGA A 45 GRADI D.125/125 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B41616 | BRAGA A 45 GRADI D.160/160 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B42020 | BRAGA A 45 GRADI D.200/200 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B42525 | BRAGA A 45 GRADI D.250/250 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B43131 | BRAGA A 45 GRADI D.315/315 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |

## 210 - PE TUBO E RACCORDI PER SCARICO



| Codice    | Descrizione Articolo                                   | u.m |
|-----------|--|-----|
| F04B40403 | BRAGA A 45 GRADI D. 40/32 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B40504 | BRAGA A 45 GRADI D. 50/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B40604 | BRAGA A 45 GRADI D. 63/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B40605 | BRAGA A 45 GRADI D. 63/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B40704 | BRAGA A 45 GRADI D. 75/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B40705 | BRAGA A 45 GRADI D. 75/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B40706 | BRAGA A 45 GRADI D. 75/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B40904 | BRAGA A 45 GRADI D. 90/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B40905 | BRAGA A 45 GRADI D. 90/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B40906 | BRAGA A 45 GRADI D. 90/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B40907 | BRAGA A 45 GRADI D. 90/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B41104 | BRAGA A 45 GRADI D.110/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B41105 | BRAGA A 45 GRADI D.110/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B41106 | BRAGA A 45 GRADI D.110/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B41107 | BRAGA A 45 GRADI D.110/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B41109 | BRAGA A 45 GRADI D.110/90 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B41205 | BRAGA A 45 GRADI D.125/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B41206 | BRAGA A 45 GRADI D.125/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B41207 | BRAGA A 45 GRADI D.125/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B41209 | BRAGA A 45 GRADI D.125/90 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B41211 | BRAGA A 45 GRADI D.125/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B41607 | BRAGA A 45 GRADI D.160/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B41609 | BRAGA A 45 GRADI D.160/90 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04B41611 | BRAGA A 45 GRADI D.160/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B41612 | BRAGA A 45 GRADI D.160/125 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B42011 | BRAGA A 45 GRADI D.200/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B42012 | BRAGA A 45 GRADI D.200/125 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B42016 | BRAGA A 45 GRADI D.200/160 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B42511 | BRAGA A 45 GRADI D.250/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B42512 | BRAGA A 45 GRADI D.250/125 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B42516 | BRAGA A 45 GRADI D.250/160 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B42520 | BRAGA A 45 GRADI D.250/200 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B43111 | BRAGA A 45 GRADI D.315/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B43112 | BRAGA A 45 GRADI D.315/125 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B43116 | BRAGA A 45 GRADI D.315/160 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B43120 | BRAGA A 45 GRADI D.315/200 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04B43125 | BRAGA A 45 GRADI D.315/250 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |

## 210 - PE TUBO E RACCORDI PER SCARICO



| Codice    | Descrizione Articolo  | u.m |
|-----------|---|-----|
| F04RE0504 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D. 50/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE0604 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D. 63/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE0605 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D. 63/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE0704 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D. 75/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE0705 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D. 75/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE0706 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D. 75/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE0904 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D. 90/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE0905 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D. 90/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE0906 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D. 90/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE0907 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D. 90/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE1104 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D.110/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE1105 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D.110/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE1106 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D.110/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE1107 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D.110/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE1109 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D.110/90 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE1205 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D.125/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE1206 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D.125/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE1207 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D.125/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE1209 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D.125/90 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RE1211 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D.125/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04RE1611 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D.160/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04RE1612 | RIDUZIONI ECCENTRICHE D.160/125 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |



| Codice    | Descrizione Articolo   | u.m |
|-----------|--|-----|
| F04RE2011 | RID. ECCENTRICA 30 GR. D.200/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04RE2012 | RID. ECCENTRICA 30 GR. D.200/125 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04RE2016 | RID. ECCENTRICA 30 GR. D.200/160 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04RE2520 | RID. ECCENTRICA 30 GR. D.250/200 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04RE3120 | RID. ECCENTRICA 30 GR. D.315/200 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04RE3125 | RID. ECCENTRICA 30 GR. D.315/250 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04RL1211 | RID. ECCENTRICA 30 GR. D.125/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04RL1611 | RID. ECCENTRICA 30 GR. D.160/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04RL1612 | RID. ECCENTRICA 30 GR. D.160/125 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |

## 210 - PE TUBO E RACCORDI PER SCARICO



| Codice    | Descrizione Articolo   | u.m |
|-----------|--|-----|
| F04RC0403 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D. 40/32 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC0503 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D. 50/32 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC0504 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D. 50/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC0604 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D. 63/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC0605 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D. 63/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC0704 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D. 75/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC0705 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D. 75/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC0706 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D. 75/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC0904 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D. 90/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC0905 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D. 90/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC0906 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D. 90/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC0907 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D. 90/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC1104 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D.110/40 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC1105 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D.110/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC1106 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D.110/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC1107 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D.110/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC1109 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D.110/90 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC1205 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D.125/50 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC1206 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D.125/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC1207 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D.125/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC1209 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D.125/90 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04RC1211 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D.125/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04RC1611 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D.160/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04RC1612 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D.160/125 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04RC2011 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D.200/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04RC2012 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D.200/125 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04RC2016 | RIDUZIONI CONCENTRICHE D.200/160 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |





| Codice    | Descrizione Articolo   | u.m |
|-----------|--|-----|
| F04IL0606 | ISPEZIONE LINEARE PEHD D. 63/63 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04IL0707 | ISPEZIONE LINEARE PEHD D. 75/75 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04IL0909 | ISPEZIONE LINEARE PEHD D. 90/90 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
| F04IL1111 | ISPEZIONE LINEARE PEHD D.110/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04IL1211 | ISPEZIONE LINEARE PEHD D.125/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04IL1611 | ISPEZIONE LINEARE PEHD D.160/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04IL2011 | ISPEZIONE LINEARE PEHD D.200/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04IL2511 | ISPEZIONE LINEARE PEHD D.250/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04IL3111 | ISPEZIONE LINEARE PEHD D.315/110 PE HD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |





| Codice    | Descrizione Articolo                                 | u.m |
|-----------|--|-----|
| F04ME0300 | MANICOTTO ELETTRICO D. 32 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04ME0400 | MANICOTTO ELETTRICO D. 40 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04ME0500 | MANICOTTO ELETTRICO D. 50 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04ME0600 | MANICOTTO ELETTRICO D. 63 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04ME0700 | MANICOTTO ELETTRICO D. 75 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04ME0900 | MANICOTTO ELETTRICO D. 90 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04ME1100 | MANICOTTO ELETTRICO D.110 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04ME1200 | MANICOTTO ELETTRICO D.125 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04ME1600 | MANICOTTO ELETTRICO D.160 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04ME2005 | MANICOTTO ELETTRICO D.200 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04ME2505 | MANICOTTO ELETTRICO D.250 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04ME3105 | MANICOTTO ELETTRICO D.315 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |


## 210 - PE TUBO E RACCORDI PER SCARICO

|   | Codice    | Descrizione Articolo                                       | u.m |
|---|-----------|--|-----|
|  | F04TC030C | TAPPO DI CHIUSURA A SALD. D. 32 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04TC040C | TAPPO DI CHIUSURA A SALD. D. 40 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04TC050C | TAPPO DI CHIUSURA A SALD. D. 50 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04TC060C | TAPPO DI CHIUSURA A SALD. D. 63 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04TC070C | TAPPO DI CHIUSURA A SALD. D. 75 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04TC090C | TAPPO DI CHIUSURA A SALD. D. 90 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04TC110C | TAPPO DI CHIUSURA A SALD. D.110 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04TC120C | TAPPO DI CHIUSURA A SALD. D.125 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04TC160C | TAPPO DI CHIUSURA A SALD. D.160 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04TC200C | TAPPO DI CHIUSURA A SALD. D.200 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |

|   | Codice    | Descrizione Articolo                                     | u.m |
|---|-----------|--|-----|
|  | F04CF0300 | CAPPA CHIUSURA COMPLETA PEHD D. 32 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04CF0400 | CAPPA CHIUSURA COMPLETA PEHD D. 40 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04CF0500 | CAPPA CHIUSURA COMPLETA PEHD D. 50 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04CF0600 | CAPPA CHIUSURA COMPLETA PEHD D. 63 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04CF0700 | CAPPA CHIUSURA COMPLETA PEHD D. 75 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04CF0900 | CAPPA CHIUSURA COMPLETA PEHD D. 90 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04CF1100 | CAPPA CHIUSURA COMPLETA PEHD D.110 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |







|  | Codice    | Descrizione Articolo                               | u.m |
|--|-----------|--|-----|
|  | F04MI0300 | MANICOTTO INNESTO PEHD D. 32 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|  | F04MI0400 | MANICOTTO INNESTO PEHD D. 40 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|  | F04MI0500 | MANICOTTO INNESTO PEHD D. 50 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|  | F04MI0600 | MANICOTTO INNESTO PEHD D. 63 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|  | F04MI0700 | MANICOTTO INNESTO PEHD D. 75 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|  | F04MI0900 | MANICOTTO INNESTO PEHD D.90 UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
|  | F04MI1100 | MANICOTTO INNESTO PEHD D.110 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|  | F04MI1200 | MANICOTTO INNESTO PEHD D.125 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|  | F04MI1600 | MANICOTTO INNESTO PEHD D.160 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |

|   | Codice    | Descrizione Articolo                                   | u.m |
|---|-----------|--|-----|
|  | F04MD0300 | MANICOTTO DILATAZIONE PEHD D. 32 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04MD0400 | MANICOTTO DILATAZIONE PEHD D. 40 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04MD0500 | MANICOTTO DILATAZIONE PEHD D. 50 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04MD0600 | MANICOTTO DILATAZIONE PEHD D. 63 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04MD0700 | MANICOTTO DILATAZIONE PEHD D. 75 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04MD0900 | MANICOTTO DILATAZIONE PEHD D.90 UNI EN 1519-1/01 COES  | N.  |
|   | F04MD1100 | MANICOTTO DILATAZIONE PEHD D.110 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04MD1200 | MANICOTTO DILATAZIONE PEHD D.125 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04MD1600 | MANICOTTO DILATAZIONE PEHD D.160 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04MD2000 | MANICOTTO DILATAZIONE PEHD D.200 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04MD2500 | MANICOTTO DILATAZIONE PEHD D.250 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F04MD3100 | MANICOTTO DILATAZIONE PEHD D.315 UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |

|   | Codice    | Descrizione Articolo                                     | u.m |
|---|-----------|--|-----|
|  | F14MC0574 | MANICOTTO A CONTRAZIONE D. 50 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F14MC0710 | MANICOTTO A CONTRAZIONE D. 75 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F14MC0911 | MANICOTTO A CONTRAZIONE D. 90 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F14MC1114 | MANICOTTO A CONTRAZIONE D.110 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F14MC1216 | MANICOTTO A CONTRAZIONE D.125 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
|   | F14MC1619 | MANICOTTO A CONTRAZIONE D.160 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |



## 210 - PE TUBO E RACCORDI PER SCARICO

|   |  |
|---|--|
|    | <b>Codice</b> <b>Descrizione Articolo</b> <b>u.m</b>   |
|   | F04MW1110      MANICOTTO WC ALTO D.110 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES      N.  |
|    | <b>Codice</b> <b>Descrizione Articolo</b> <b>u.m</b>   |
|   | F04MW1105      MANICOTTO WC BASSO D. 110 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES      N.  |
|   | <b>Codice</b> <b>Descrizione Articolo</b> <b>u.m</b>   |
|   | F04CW0913      CURVA WC D. 90 PROLUNGATA PEHD UNI EN 1519-1/01 COES      N.<br>F04CW1100      CURVA WC D.110 PROLUNGATA PEHD UNI EN 1519-1/01 COES      N.                     |
|  | <b>Codice</b> <b>Descrizione Articolo</b> <b>u.m</b>   |
|   | F04CW0925      CURVA WC D. 90 A 2 VIE APERTE D. 50 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES      N.<br>F04CW1125      CURVA WC D.110 A 2 VIE APERTE D. 50 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES      N. |
|  | <b>Codice</b> <b>Descrizione Articolo</b> <b>u.m</b>   |
|   | F04CW0945      CURVA WC D. 90 A 4 VIE APERTE D. 50 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES      N.<br>F04CW1145      CURVA WC D.110 A 4 VIE APERTE D. 50 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES      N. |
|  | <b>Codice</b> <b>Descrizione Articolo</b> <b>u.m</b>   |
|   | F04ND3214      RACC.CON DADO GIREVOLE 1 1/4"D.32 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES      N.  |
|   | F04ND4012      RACC.CON DADO GIREVOLE 1 1/2"D.40 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES      N.  |
|   | F04ND4014      RACC.CON DADO GIREVOLE 1 1/4"D.40 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES      N.  |
|   | F04ND5012      RACC.CON DADO GIREVOLE 1 1/2"D.50 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES      N.<br>F04ND5014      RACC.CON DADO GIREVOLE 1 1/4"D.50 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES      N.     |

**210 - PE TUBO E RACCORDI PER SCARICO**

| Codice    | Descrizione Articolo                                    | u.m |
|-----------|---|-----|
| F04CT0346 | CURVA TECNICA DIAMETRO 32/46 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04CT0446 | CURVA TECNICA DIAMETRO 40/46 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04CT0546 | CURVA TECNICA DIAMETRO 50/46 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |
| F04CT0558 | CURVA TECNICA DIAMETRO 50/58 PEHD UNI EN 1519-1/01 COES | N.  |