



- 1 Raccord mâle - MA
- 2 Manchon - SC
- 3 Raccord femelle - FA
- 4 Raccord à bride - FLA
- 5 Coude à 90° - EB
- 6 Coude à 90° avec dérivation fileté - MB
- 7 Coude à 90° avec dérivation taraudée - FB
- 8 Té à 90° avec dérivation fileté - MT
- 9 Té à 90° avec dérivation taraudée - FT

## PN 16 pour l'eau non potable

Les raccords à compression NORMA® sont en polypropylène et destinés aux tubes en polyéthylène haute et basse densité, diamètres 16 à 110. Pression de service maximale : PN 16\* bar du diamètre 16 au diamètre 63 - PN 12,5 bar du diamètre 75 au diamètre 110. Application eau chaude EXCLUE.. Les produits NORMA® sont fabriqués dans des usines certifiées ISO 9001 Version 2008. Les raccords NORMA® sont testés et approuvés selon les normes suivantes ISO 14236 (République Tchèque). ITC (Pologne) : Norme BS 5114, AS / NZ 4129, AS 4020. Ces produits ne sont pas certifiés conformes aux réglementations sanitaires internationales pour le transport de l'eau potable et des liquides alimentaires.



\*Version PN 10 disponible dans notre catalogue Gestion de l'eau

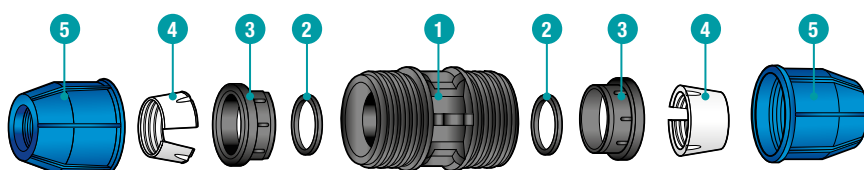
### Avantages en un coup d'œil

- Sûr et durable
- Raccordement rapide et facile
- Étanchéité à l'eau parfaite
- Écrou pour système de crampage
- Insertion simple du tube dans le raccord
- Pas de personnel spécial requis
- Résistance élevée aux chocs de température et aux ultraviolets

### Applications

- Arrosage : résidentiel, municipal, terrains de sport, terrains de golf.
- Irrigation : agriculture, horticulture, vignes.
- Industrie : air comprimé.

### Informations



- 1 Corps en polypropylène
- 2 Joint torique en NBR
- 3 Anneau de pression en polypropylène
- 4 Bague de crampage en POM, acétal
- 5 Écrou en polypropylène

## Raccord mâle - MA



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
16 x 1/2"	RACCORD MÂLE (MA) 16 x 1/2"	0796 2601 111
16 x 3/4"	RACCORD MÂLE (MA) 16 x 3/4"	0796 2601 112
20 x 1/2"	RACCORD MÂLE (MA) 20 x 1/2"	0796 2651 118
20 x 3/4"	RACCORD MÂLE (MA) 20 x 3/4"	0796 2651 120
20 x 1"	RACCORD MÂLE (MA) 20 x 1"	0796 2651 117
25 x 1/2"	RACCORD MÂLE (MA) 25 x 1/2"	0796 2651 121
25 x 3/4"	RACCORD MÂLE (MA) 25 x 3/4"	0796 2651 122
25 x 1"	RACCORD MÂLE (MA) 25 x 1"	0796 2651 124
32 x 1/2"	RACCORD MÂLE (MA) 32 x 1/2"	0796 2651 126
32 x 3/4"	RACCORD MÂLE (MA) 32 x 3/4"	0796 2651 127
32 x 1"	RACCORD MÂLE (MA) 32 x 1"	0796 2651 128
32 x 1 1/4"	RACCORD MÂLE (MA) 32 x 1 1/4"	0796 2651 130
40 x 3/4"	RACCORD MÂLE (MA) 40 x 3/4"	0796 2651 131
40 x 1"	RACCORD MÂLE (MA) 40 x 1"	0796 2651 132
40 x 1 1/4"	RACCORD MÂLE (MA) 40 x 1 1/4"	0796 2651 133
40 x 1 1/2"	RACCORD MÂLE (MA) 40 x 1 1/2"	0796 2651 134
50 x 1 1/4"	RACCORD MÂLE (MA) 50 x 1 1/4"	0796 2651 135
50 x 1 1/2"	RACCORD MÂLE (MA) 50 x 1 1/2"	0796 2651 136
50 x 2"	RACCORD MÂLE (MA) 50 x 2"	0796 2651 137
63 x 1 1/2"	RACCORD MÂLE (MA) 63 x 1 1/2"	0796 2651 138
63 x 2"	RACCORD MÂLE (MA) 63 x 2"	0796 2651 139
75 x 2"	RACCORD MÂLE (MA) 75 x 2"	0796 2640 310
75 x 2 1/2"	RACCORD MÂLE (MA) 75 x 2 1/2"	0796 2640 311
90 x 3"	RACCORD MÂLE (MA) 90 x 3"	0796 2640 312
110 x 4"	RACCORD MÂLE (MA) 110 x 4"	0796 2640 313

## Raccord femelle - FA



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
16 x 1/2"	RACCORD FEMELLE (FA) 16 x 1/2"	0796 2602 111
16 x 3/4"	RACCORD FEMELLE (FA) 16 x 3/4"	0796 2602 112
20 x 1/2"	RACCORD FEMELLE (FA) 20 x 1/2"	0796 2651 018
20 x 3/4"	RACCORD FEMELLE (FA) 20 x 3/4"	0796 2651 020
25 x 1/2"	RACCORD FEMELLE (FA) 25 x 1/2"	0796 2651 022
25 x 3/4"	RACCORD FEMELLE (FA) 25 x 3/4"	0796 2651 025
25 x 1"	RACCORD FEMELLE (FA) 25 x 1"	0796 2651 028
32 x 3/4"	RACCORD FEMELLE (FA) 32 x 3/4"	0796 2651 030
32 x 1"	RACCORD FEMELLE (FA) 32 x 1"	0796 2651 033
32 x 1 1/4"	RACCORD FEMELLE (FA) 32 x 1 1/4"	0796 2651 035
40 x 1"	RACCORD FEMELLE (FA) 40 x 1"	0796 2651 037
40 x 1 1/4"	RACCORD FEMELLE (FA) 40 x 1 1/4"	0796 2651 039
40 x 1 1/2"	RACCORD FEMELLE (FA) 40 x 1 1/2"	0796 2651 041
50 x 1 1/2"	RACCORD FEMELLE (FA) 50 x 1 1/2"	0796 2651 043
50 x 2"	RACCORD FEMELLE (FA) 50 x 2"	0796 2651 045
63 x 1 1/2"	RACCORD FEMELLE (FA) 63 x 1 1/2"	0796 2651 047
63 x 2"	RACCORD FEMELLE (FA) 63 x 2"	0796 2651 049
75 x 2"	RACCORD FEMELLE (FA) 75 x 2"	0796 2640 291
75 x 2 1/2"	RACCORD FEMELLE (FA) 75 x 2 1/2"	0796 2640 293
90 x 3"	RACCORD FEMELLE (FA) 90 x 3"	0796 2640 295
110 x 4"	RACCORD FEMELLE (FA) 110 x 4"	0796 2640 297

### Té à 90° avec dérivation fileté - MT



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
16 x 1/2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 16 x 1/2"	0796 2603 111
16 x 3/4"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 16 x 3/4"	0796 2603 112
20 x 1/2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 20 x 1/2"	0796 2651 154
20 x 3/4"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 20 x 3/4"	0796 2651 155
25 x 1/2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 25 x 1/2"	0796 2651 156
25 x 3/4"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 25 x 3/4"	0796 2651 157
25 x 1"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 25 x 1"	0796 2651 158
32 x 3/4"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 32 x 3/4"	0796 2651 159
32 x 1"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 32 x 1"	0796 2651 160
40 x 1"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 40 x 1"	0796 2651 161
40 x 1 1/4"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 40 x 1 1/4"	0796 2651 162
50 x 1 1/4"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 50 x 1 1/4"	0796 2651 163
50 x 1 1/2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 50 x 1 1/2"	0796 2651 164
63 x 2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 63 x 2"	0796 2651 165
75 x 2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 75 x 2"	0796 2640 318
75 x 2 1/2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 75 x 2 1/2"	0796 2640 319
90 x 3"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 90 x 3"	0796 2640 320
110 x 4"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE (MT) 110 x 4"	0796 2640 321

### Té à 90° avec dérivation taraudée - FT



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
16 x 1/2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 16 x 1/2"	0796 2604 111
16 x 3/4"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 16 x 3/4"	0796 2604 112
20 x 1/2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 20 x 1/2"	0796 2651 088
20 x 3/4"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 20 x 3/4"	0796 2651 090
25 x 1/2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 25 x 1/2"	0796 2651 092
25 x 3/4"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 25 x 3/4"	0796 2651 094
25 x 1"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 25 x 1"	0796 2651 096
32 x 3/4"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 32 x 3/4"	0796 2651 098
32 x 1"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 32 x 1"	0796 2651 100
32 x 1 1/4"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 32 x 1 1/4"	0796 2651 102
40 x 1"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 40 x 1"	0796 2651 104
40 x 1 1/4"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 40 x 1 1/4"	0796 2651 106
40 x 1 1/2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 40 x 1 1/2"	0796 2651 108
50 x 1 1/2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 50 x 1 1/2"	0796 2651 110
50 x 2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 50 x 2"	0796 2651 112
63 x 1 1/2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 63 x 1 1/2"	0796 2651 114
63 x 2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 63 x 2"	0796 2651 116
75 x 2 1/2"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 75 x 2 1/2"	0796 2640 305
90 x 3"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 90 x 3"	0796 2640 307
110 x 4"	TÉ À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE (FT) 110 x 4"	0796 2640 309

**Coude à 90° avec dérivation filetée - MB**



NORMACONNECT®

Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
16 x 1/2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 16 x 1/2"	0796 2605 111
16 x 3/4"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 16 x 3/4"	0796 2605 112
20 x 1/2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 20 x 1/2"	0796 2651 140
20 x 3/4"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 20 x 3/4"	0796 2651 141
25 x 1/2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 25 x 1/2"	0796 2651 142
25 x 3/4"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 25 x 3/4"	0796 2651 143
25 x 1"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 25 x 1"	0796 2651 144
32 x 3/4"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 32 x 3/4"	0796 2651 145
32 x 1"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 32 x 1"	0796 2651 146
40 x 1"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 40 x 1"	0796 2651 147
40 x 1 1/4"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 40 x 1 1/4"	0796 2651 148
40 x 1 1/2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 40 x 1 1/2"	0796 2651 149
50 x 1 1/4"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 50 x 1 1/4"	0796 2651 150
50 x 1 1/2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 50 x 1 1/2"	0796 2651 151
50 x 2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 63 x 2"	0796 2651 152
63 x 2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 63 x 2"	0796 2651 153
75 x 2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 75 x 2"	0796 2640 314
75 x 2 1/2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 75 x 2 1/2"	0796 2640 315
90 x 3"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 90 x 3"	0796 2640 316
110 x 4"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION FILETÉE - COUDE FILETÉ (MB) 110 x 4"	0796 2640 317

**Coude fileté femelle - FB**



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
16 x 1/2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 16 x 1/2"	0796 2606 111
16 x 3/4"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 16 x 3/4"	0796 2606 112
20 x 1/2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 20 x 1/2"	0796 2651 051
20 x 3/4"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 20 x 3/4"	0796 2651 054
25 x 1/2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 25 x 1/2"	0796 2651 056
25 x 3/4"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 25 x 3/4"	0796 2651 059
25 x 1"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 25 x 1"	0796 2651 061
32 x 1/2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 32 x 1/2"	0796 2651 063
32 x 3/4"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 32 x 3/4"	0796 2651 065
32 x 1"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 32 x 1"	0796 2651 068
32 x 1 1/4"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 32 x 1 1/4"	0796 2651 070
40 x 1"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 40 x 1"	0796 2651 072
40 x 1 1/4"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 40 x 1 1/4"	0796 2651 074
40 x 1 1/2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 40 x 1 1/2"	0796 2651 076
50 x 1 1/4"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 50 x 1 1/4"	0796 2651 078
50 x 1 1/2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 50 x 1 1/2"	0796 2651 080
50 x 2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 50 x 2"	0796 2651 082
63 x 1 1/2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 63 x 1 1/2"	0796 2651 084
63 x 2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 63 x 2"	0796 2651 086
75 x 2 1/2"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 75 x 2 1/2"	0796 2640 299
90 x 3"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 90 x 3"	0796 2640 301
110 x 4"	COUDE À 90° AVEC DÉRIVATION TARAUDÉE - COUDE TARAUDÉE (FB) 110 x 4"	0796 2640 303

### Manchon - SC



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
16	MANCHON (SC) 16	0796 2607 111
20	MANCHON (SC) 20	0796 2651 191
25	MANCHON (SC) 25	0796 2651 192
32	MANCHON (SC) 32	0796 2651 193
40	MANCHON (SC) 40	0796 2651 194
50	MANCHON (SC) 50	0796 2651 195
63	MANCHON (SC) 63	0796 2651 196
75	MANCHON (SC) 75	0796 2640 334
90	MANCHON (SC) 90	0796 2640 335
110	MANCHON (SC) 110	0796 2640 336

### Coude à 90° - EB



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
16	COUDE À 90° (EB) 16	0796 2608 111
20	COUDE À 90° (EB) 20	0796 2650 998
25	COUDE À 90° (EB) 25	0796 2650 999
32	COUDE À 90° (EB) 32	0796 2651 000
40	COUDE À 90° (EB) 40	0796 2651 001
50	COUDE À 90° (EB) 50	0796 2651 002
63	COUDE À 90° (EB) 63	0796 2651 003
75	COUDE À 90° (EB) 75	0796 2640 281
90	COUDE À 90° (EB) 90	0796 2640 282
110	COUDE À 90° (EB) 110	0796 2640 283

### Té égal à 90° - ET



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
16	TÉ ÉGAL À 90° (ET) 16	0796 2609 111
20	TÉ ÉGAL À 90° (ET) 20	0796 2651 010
25	TÉ ÉGAL À 90° (ET) 25	0796 2651 011
32	TÉ ÉGAL À 90° (ET) 32	0796 2651 012
40	TÉ ÉGAL À 90° (ET) 40	0796 2651 013
50	TÉ ÉGAL À 90° (ET) 50	0796 2651 014
63	TÉ ÉGAL À 90° (ET) 63	0796 2651 015
75	TÉ ÉGAL À 90° (ET) 75	0796 2640 287
90	TÉ ÉGAL À 90° (ET) 90	0796 2640 288
110	TÉ ÉGAL À 90° (ET) 110	0796 2640 289

## Bouchon de fin de ligne - EC



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
16	BOUCHON DE FIN DE LIGNE (EC) 16	0796 2610 111
20	BOUCHON DE FIN DE LIGNE (EC) 20	0796 2651 004
25	BOUCHON DE FIN DE LIGNE (EC) 25	0796 2651 005
32	BOUCHON DE FIN DE LIGNE (EC) 32	0796 2651 006
40	BOUCHON DE FIN DE LIGNE (EC) 40	0796 2651 007
50	BOUCHON DE FIN DE LIGNE (EC) 50	0796 2651 008
63	BOUCHON DE FIN DE LIGNE (EC) 63	0796 2651 009
75	BOUCHON DE FIN DE LIGNE (EC) 75	0796 2640 284
90	BOUCHON DE FIN DE LIGNE (EC) 90	0796 2640 285
110	BOUCHON DE FIN DE LIGNE (EC) 110	0796 2640 286

## Manchon réduit - RC



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
25 x 20	MANCHON RÉDUIT (RC) 25 x 20	0796 2651 166
32 x 20	MANCHON RÉDUIT (RC) 32 x 20	0796 2651 167
32 x 25	MANCHON RÉDUIT (RC) 32 x 25	0796 2651 168
40 x 20	MANCHON RÉDUIT (RC) 40 x 20	0796 2651 169
40 x 25	MANCHON RÉDUIT (RC) 40 x 25	0796 2651 170
40 x 32	MANCHON RÉDUIT (RC) 40 x 32	0796 2651 171
50 x 20	MANCHON RÉDUIT (RC) 50 x 20	0796 2651 172
50 x 25	MANCHON RÉDUIT (RC) 50 x 25	0796 2651 173
50 x 32	MANCHON RÉDUIT (RC) 50 x 32	0796 2651 174
50 x 40	MANCHON RÉDUIT (RC) 50 x 40	0796 2651 175
63 x 25	MANCHON RÉDUIT (RC) 63 x 25	0796 2651 176
63 x 32	MANCHON RÉDUIT (RC) 63 x 32	0796 2651 177
63 x 40	MANCHON RÉDUIT (RC) 63 x 40	0796 2651 178
63 x 50	MANCHON RÉDUIT (RC) 63 x 50	0796 2651 179
75 x 40	MANCHON RÉDUIT (RC) 75 x 40	0796 2640 322
75 x 50	MANCHON RÉDUIT (RC) 75 x 50	0796 2640 323
75 x 63	MANCHON RÉDUIT (RC) 75 x 63	0796 2640 324
90 x 63	MANCHON RÉDUIT (RC) 90 x 63	0796 2640 325
90 x 75	MANCHON RÉDUIT (RC) 90 x 75	0796 2640 326
110 x 90	MANCHON RÉDUIT (RC) 110 x 90	0796 2640 327

### Té à 90° réduit - RT



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
25 x 20	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 25 x 20	0796 2651 180
32 x 20	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 32 x 20	0796 2651 181
32 x 25	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 32 x 25	0796 2651 182
40 x 25	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 40 x 25	0796 2651 183
40 x 32	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 40 x 32	0796 2651 184
50 x 25	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 50 x 25	0796 2651 185
50 x 32	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 50 x 32	0796 2651 186
50 x 40	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 50 x 40	0796 2651 187
63 x 32	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 63 x 32	0796 2651 188
63 x 40	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 63 x 40	0796 2651 189
63 x 50	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 63 x 50	0796 2651 190
75 x 40	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 75 x 40	0796 2640 328
75 x 50	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 75 x 50	0796 2640 329
75 x 63	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 75 x 63	0796 2640 330
90 x 63	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 90 x 63	0796 2640 331
90 x 75	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 90 x 75	0796 2640 332
110 x 90	TÉ À 90° RÉDUIT (RT) 110 x 90	0796 2640 333

### Raccord à bride - FLA



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
63 x 50DN	RACCORD À BRIDE (FLA) 63 x50DN	0796 2600 004
90 x 80DN	RACCORD À BRIDE (FLA) 90 x80DN	0796 2600 005
110 x 100DN	RACCORD À BRIDE (FLA) 110 x100DN	0796 2600 006

### Coude Pour sprinkler - PE



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
20 x 1/2"	COUDE POUR SPRINKLER (PE) 20 x 1/2"	0796 2030 181
25 x 1/2"	COUDE POUR SPRINKLER (PE) 25 x 1/2"	0796 2030 182
32 x 3/4"	COUDE POUR SPRINKLER (PE) 32 x 3/4"	0796 2030 183

### Applique murale - WPE



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
25 x 3/4"	APPLIQUE MURALE (WPE) 25 x 3/4"	0796 2030 360

### Raccord de transition fileté laiton - MAB



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
20 x 1/2"	RACCORD DE TRANSITION FILETÉ LAITON (MAB) 20 x 1/2"	0796 2651 119
25 x 3/4"	RACCORD DE TRANSITION FILETÉ LAITON (MAB) 25 x 3/4"	0796 2651 123
25 x 1"	RACCORD DE TRANSITION FILETÉ LAITON (MAB) 25 x 1"	0796 2651 125
32 x 1"	RACCORD DE TRANSITION FILETÉ LAITON (MAB) 32 x 1"	0796 2651 129

### Raccord de transition taraudé laiton - FAB



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
20 x 1/2"	RACCORD DE TRANSITION TARAUDÉ LAITON (FAB) 20 x 1/2"	0796 2651 017
25 x 3/4"	RACCORD DE TRANSITION TARAUDÉ LAITON (FAB) 25 x 3/4"	0796 2651 024
25 x 1"	RACCORD DE TRANSITION TARAUDÉ LAITON (FAB) 25 x 1"	0796 2651 027
32 x 1"	RACCORD DE TRANSITION TARAUDÉ LAITON (FAB) 32 x 1"	0796 2651 032

### Raccord coude taraudé laiton - FBB



Taille mm x pouce	Désignation	Homopolymère polypropylène Réf. produit
20 x 3/4"	RACCORD COUDE TARAUDÉ LAITON (FBB) 20 x 3/4"	0796 2651 053
25 x 3/4"	RACCORD COUDE TARAUDÉ LAITON (FBB) 25 x 3/4"	0796 2651 058
32 x 1"	RACCORD COUDE TARAUDÉ LAITON (FBB) 32 x 1"	0796 2651 067