



Tubes PE	p. 6	
Raccords électrosoudables	p. 7	
Prises de branchement	p. 12	
Prises en charge	p. 13	
Raccords réseaux	p. 14	
Vannes PE	p. 16	
Protections réseaux	p. 17	



La mise en œuvre de ces matériels nécessite un outillage spécialisé disponible dans notre rubrique "Outillage".

Synerpro se réserve le droit de modifier ou d'éliminer à tout moment et sans préavis, les modèles ou sous ensembles décrits ou illustrés dans le présent catalogue. Photos non contractuelles.





Tubes PE

Tube PEHD GAZ - NF114 - Groupe 1



Certifié à la marque NF114 (code UP et WN) GROUPE 1 / PE100 / MOP 10 / NF EN1555 règlement de la marque NF114.

Pression de service maximum admissible: 10Bar sauf D.200=5Bar Diamètres 63 et 160. PE 100 (8Bar) sur demande.

COURONNE

Cal.	Diam.	Epaisseur	Condit.	N° GRDF	Code
15	14/20	3 mm	50 ml	80 10 054	TUGC020
15	14/20	3 mm	100 ml	80 10 054	TUGC020A
25	26/32	3 mm	50 ml	80 10 058	TUGC032
25	26/32	3 mm	100 ml	80 10 058	TUGC032A
32	32,6/40	3,7 mm	50 ml	80 10 064	TUGC040
32	32,6/40	3,7 mm	100 ml	80 10 064	TUGC040A
50	51,4/63	5,8 mm	50 ml	80 10 071	TUGC063



TOURET

Cal.	Diam.	Epaisseur	Condit. Linéaire par touret	Code
32	32,6/40	3,7 mm	touret 500 / 1000 ml	TUGT040
50	51,4/63	5,8 mm	touret 600 / 800 ml	TUGT063
80	73,6/90	8,2 mm	touret 700 ml	TUGT090
100	90/110	10 mm	touret 200 / 400 ml	TUGT110
125	102,2/125	11,4 mm	touret 250 ml	TUGT125
150	130,8/160	14,6 mm	touret 360 ml	TUGT160
150	130,8/160	14,6 mm	touret 360 ml	TUGT160/8



BARRE DROITE

Cal.	Diam.	Epaisseur	Condit.	N° GRDF	Code
50	51,4/63	5,8 mm	6 ml	80 10 256	TUGB063
80	73,6/90	8,2 mm	6 ml	-	TUGB090
80	73,6/90	8,2 mm	12 ml	-	TUGB090-12
100	90/110	10 mm	6 ml	80 10 264	TUGB110
100	90/110	10 mm	12 ml	-	TUGB110-12
125	102,2/125	11,4 mm	6 ml	80 10 270	TUGB125
125	102,2/125	11,4 mm	12 ml	80 10 275	TUGB125-12
150	130,8/160	14,6 mm	6 ml	80 10 278	TUGB160
150	130,8/160	14,6 mm	12 ml	80 10 280	TUGB160-12
150	130,8/160	14,6 mm	6 (ou 12 ml)	80 10 684	TUGB160/8
200	177,2/200	11,4 mm	12 ml	-	TUGB200



Diamètre 200 et diamètre 160 (8 bar) = PE 100

Nous consulter pour autres applications et diamètres supérieurs



Raccords électrosoudables



Raccords PE

Pression de service maximum admissible: 10Bar sauf D.200=5Bar

MANCHON MONOFIL AVEC OU SANS BUTÉE (AB / SB)



Désignation	N° GRDF	Code
Manchon D. 020	80 23 200	MM020AB
Manchon D. 032	80 23 204	MM032AB
Manchon D. 040	80 23 209	MM040AB
Manchon D. 063	80 23 213	MM063SB
Manchon D. 063 réseau PE 8 bar	80 23 032	MM063SB/8B
Manchon D. 090	-	MM090SB
Manchon D. 110	80 23 221	MM110SB
Manchon D. 125	80 23 225	MM125SB
Manchon D. 160	80 23 240	MM160SB
Manchon D.160 réseau PE 8 bar	80 23 030	MM160SB/8B
Manchon D. 200	80 23 250	MM200SB





Raccords électrosoudables

KIT COUDE 45° AVEC MANCHONS NF136



Désignation	N° GRDF	Code
Coude 45 ° D. 032	80 22 062	COK032045
Coude 45° D. 040	80 22 069	COK040045
Coude 45° D. 063	80 22 076	COK063045
Coude 45° D. 090	80 22 080	COK090045
Coude 45° D. 110	80 22 085	COK110045
Coude 45° D. 125	80 22 088	COK125045



KIT COUDE 90° AVEC MANCHONS NF 136



N° GRDF	Code
80 22 253	COK032090
80 22 257	COK040090
80 22 263	COK063090
80 22 272	COK090090
80 22 276	COK110090
80 22 278	COK125090
	80 22 253 80 22 257 80 22 263 80 22 272 80 22 276



COUDE 45° ÉLECTROSOUDABLE



Désignation	N° GRDF	Code
Coude 45° D. 032	80 22 052	COU032045
Coude 45° D. 040	80 22 053	COU040045
Coude 45° D063 pour réseau 8 bar	80 22 134	COU063045/8B



COUDE 90° ÉLECTROSOUDABLE



Désignation	N° GRDF	Code
Coude 90° D. 020	80 22 241	COU020090
Coude 90° D. 032	80 22 242	COU032090
Coude 90° D. 040	80 22 243	COU040090
Coude 90° D063 pour réseau 8 bar	80 22 334	COU063090/8B





Raccords électrosoudables



KIT TÉ 90° AVEC MANCHONS



Désignation	N° GRDF	Code
Té D. 020	80 25 053/ 040	TEK020090
Té D. 032	80 25 058/ 041	TEK032090
Té D. 040	80 25 063/ 042	TEK040090
Té D. 063	80 25 070	TEK063090
Té D. 090	80 25 077	TEK090090
Té D. 110	80 25 080	TEK110090
Té D. 125	80 25 085	TEK125090

(Selon les fabricants, pour les diamètres 20/32/40, les kits tés peuvent se décomposer en un té double femelle et mâle avec 1 manchon).



KIT RÉDUCTION AVEC MANCHONS NF 136



Désignation	N° GRDF	Code
Réduction D. 063/032	80 36 011	REK063032
Réduction D. 090/063	80 36 017	REK090063
Réduction D. 110/063	80 36 020	REK110063
Réduction D. 110/090	-	REK110090
Réduction D. 125/090	80 36 027	REK125090
Réduction D. 125/110	80 36 028	REK125110



RÉDUCTION ÉLECTROSOUDABLE NF136



Désignation	N° GRDF	Code
Réduction D. 032/020	80 36 048	RE032020
Réduction D. 040/020	80 36 050	RE040020
Réduction D. 040/032	80 36 052	RE040032
Réduction D. 063/040	80 36 056	RE063040





Raccords électrosoudables

BOUCHON ÉLECTROSOUDABLE



Désignation	N° GRDF	Code
Bouchon D. 020	80 36 209	BOE020
Bouchon D. 032	80 36 210	BOE032
Bouchon D. 040	80 36 211	BOE040
Bouchon D. 063	80 36 212	BOE063



KIT BOUCHON AVEC MANCHON



Désignation	N° GRDF	Code
Bouchon D. 090	80 36 233	BOK090
Bouchon D. 110	80 36 236	BOK110
Bouchon D. 125	80 36 240	BOK125



PRISE DE PURGE POUR RÉSEAU PE DE 40 À 200

Désignation	Diamètre purge	N° GRDF	Code
Purge D.040	32	85 40 004	PURGPE040032
Purge D.063	32	85 40 003	PURGPE063032
Purge D.110	32	85 40 006	PURGPE110032
Purge D.125	32	85 40 007	PURGPE125032



Principe:

Mise en place, en toute extrémité de réseau, par les procédures habituelles de mise en œuvre des matériels polyéthylène, d'un fût de purge et de ses accessoires.



Raccords électrosoudables



COUDE 45° LISSE



Désignation	N° GRDF	Code
Coude 45° D. 160	80 22 189	CLI160045
Coude 45° D. 200	80 22 195	CLI200045



COUDE 90° LISSE



Désignation	N° GRDF	Code
Coude 90° D. 160	80 22 379/ 80 22 330 (8 bar)	CLI160090
Coude 90° D. 200	80 22 382	CLI200090



TÉ 90° LISSE



Désignation	N° GRDF	Code
Té D. 160	80 25 182/ 80 25 130 (8 bar)	TLI160090
Té D. 200	80 25 185	TLI200090



RÉDUCTION LISSE



Désignation	N° GRDF	Code
Réduction D.125/063	82 36 175	RLI125063
Réduction D. 160/110	80 36 160	RLI160110
Réduction D. 160/125	80 36 165/ 80 36 177 (8 bar)	RLI160125
Réduction D. 200/160	80 36 170	RLI200160



BOUCHON LISSE



Désignation	N° GRDF	Code
Bouchon D. 160	80 36 275	BLI160
Bouchon D. 200	80 36 280	BLI200





Prises de branchement

KIT PRISE EN CHARGE P.B.D.I. avec manchon

Prise équipée d'un dispositif de protection de branchement intégré

Désignation	N° GRDF	Code
Kit branch. PBDI 040/020	82 15 600	PRKD040020
Kit branch. PBDI 040/032	-	PRKD040032
Kit branch. PBDI 063/020	82 15 601	PRKD063020
Kit branch. PBDI 063/032	82 15 621	PRKD063032
Kit branch. PBDI 090/020	82 15 602	PRKD090020
Kit branch. PBDI 090/032	82 15 622	PRKD090032
Kit branch. PBDI 110/020	82 15 603	PRKD110020
Kit branch. PBDI 110/032	82 15 623	PRKD110032
Kit branch. PBDI 125/020	82 15 604	PRKD125020
Kit branch. PBDI 125/032	82 15 624	PRKD125032
Kit branch. PBDI 160/020	82 15 605	PRKD160020
Kit branch. PBDI 160/032	82 15 625	PRKD160032
Kit branch. PBDI 200/020	82 15 606	PRKD200020
Kit branch. PBDI 200/032	82 15 626	PRKD200032





KIT MANCHETTE M.B.D.I.

Désignation	N° GRDF	Code
Kit manchette MBDI PE D020 avec 1 manchon	82 15 650	MBDI20
Kit manchette MBDI PE D032 avec 1 manchon	82 15 660	MBDI32





Prises en charge



Robinet de percement en charge type RPC.

Robinet à tournant sphérique MPB en polyéthylène, équipé d'une selle de dérivation et d'une manchette à bout lisse permettant la fixation d'une machine de percement. Fournis avec accessoires : embase, tube allonge télescopique en PVC, extension de manœuvre et dispositif de condamnation en position ouverte.

DISPOSITIF DE DÉRIVATION EN CHARGE



Canalisation principale	Dérivation	N° GRDF	Code
D. 063	D. 032	80 50 700	RPC063032
D. 063	D. 040	80 50 701	RPC063040
D. 063	D. 063	80 50 702	RPC063063
D. 110	D. 032	80 50 703	RPC110032
D. 110	D. 040	80 50 704	RPC110040
D. 110	D. 063	80 50 705	RPC110063
D. 110	D. 110	80 50 706	RPC110110
D. 125	D. 032	80 50 707	RPC125032
D. 125	D. 040	80 50 708	RPC125040
D. 125	D. 063	80 50 709	RPC125063
D. 125	D. 110	80 50 710	RPC125110
D. 125	D. 125	80 50 711	RPC125125
D. 160	D. 032	-	RPC160032
D. 160	D. 040	-	RPC160040
D. 160	D. 063	-	RPC160063



PIQUAGE DE DÉRIVATION ET D'OBTURATION SUR CONSULTATION





Raccords réseaux

RACCORDS PE À SERRAGE MÉCANIQUE

Raccord

Ø ext.

32/32

40/40

63/63

20/20/20

32/32/32

40/40/40

32/20/32

40/20/40

63/40/63

32

40

20 - épaisseur 3 mm

20 - épaisseur 2 mm

25/25

32/32

50/50

15/15/15

25/25/25

32/32/32

25/15/25

32/15/32

50/32/50

15

32

15

Manchon PE

Té PE

Bouchon PE

Pression de service jusqu'à 5 BAR.

Calibre

Туре

.,,,,,		Tube PE			
	15	20	JSC 3/4"	82 36 013	RAC001
	25	32	JSC 1"1/4	83 36 014	RAC002
À écrou sphéro-	32	40	JSC 1"1/2	84 36 017	RAC003
conique	25/15	32	JSC 3/4"	85 36 053	RAC004
	15/25	20	JSC 1"1/4	-	RAC005
	32/25	40	JSC 1"1/4	87 36 055	RAC006
	15	20	AC 21,3 (15-21)	82 36 105	RAC021
	25	32	AC 33,7 (26-34)	82 36 107	RAC023
À souder	32	40	AC 42,4 (33-42)	82 36 110	RAC024
sur acier	50	63	AC 60,3 (50-60)	82 36 143	RAC025
	80	90	AC 88,9 (80-90)	82 36 147	RAC026
	100	110	AC 114,3 (102-114)	82 36 149	RAC027
	15	20	CU 18	82 36 303	RAC011
	25/20	32	CU 22	-	RAC015
À braser	25	32	CU 28	82 36 305	RAC012
sur cuivre	32/20	40	CU 22	-	RAC013R
	32	40	CU 35	82 36 307	RAC013
	50	63	CU 54	82 36 312	RAC014
,	50	63	BRIDE DN50	82 36 401	RAC031
À bride PN10	80	90	BRIDE DN80	82 36 404	RAC032
	100	110	BRIDE DN100	82 36 407	RAC033
	15/15	20/20		80 31 096	RAC041



Code

RAC042

RAC043

RAC044

RAC047

RAC048

RAC049

RAC050

RAC051

RAC052

BOU001

BOU002

BOU003

BOU004

80 31 098

80 31 106

80 31 151

80 31 153

80 31 158

80 31 351

80 31 353

80 31 357

80 31 350

N°GRDF















Raccords réseaux



RACCORDS PE ACIER À BOUT LISSE

Pression de service jusqu'à 5 BAR.

Désignation	N° GRDF	Code
PE D. 032 / ACIER D.33,7	82 37 019	PEAC032025
PE D. 040 / ACIER D.42,4	82 37 020	PEAC040032
PE D. 063 / ACIER D.60,3	82 37 021	PEAC063050
PE D. 090 / ACIER D.88,9	-	PEAC090080
PE D. 110 / ACIER D.114,3	82 37 023	PEAC110100
PE D. 125 / ACIER D.114,3	82 37 025	PEAC125100
PE D. 160 / ACIER D.168,3	82 37 030	PEAC160150
PE D. 200 / ACIER D.219,1	82 37 035	PEAC200200







Existe en version à bride pour les DN 100 et 125 : nous consulter.

SELLES DE RENFORT

Désignation	N° GRDF	Code
Selle de renfort PE D. 040	80 27 073	SR040
Selle de renfort PE D. 063	80 27 075	SR063
Selle de renfort PE D. 090		SR090



RACCORD RAPIDE ET DE RÉPARATION PE/PE

- Pression maximale d'utilisation : 5 bar
- Épaisseur du tube PE à raccorder : 3 mm
- Classe de température : - 20°C / + 40°C

Désignation	N° GRDF	Code
Raccord PE/PE D20		BAN0682415
Raccord PE/PE D32		BAN0682425





Vannes PE

VANNE PE EN KIT

Avec allonge, extension de manœuvre et socle intégré. Pression de service admissible : 10 Bar maximum



Désignation	N° GRDF	Code
Vanne PE cal. 25 D.032	84 03 673/74	VANK332
Vanne PE cal. 32 D.040	84 03 676/77	VANK333
Vanne PE cal. 50 D.063	84 03 679/80	VANK334
Vanne PE cal. 80 D.090	-	VANK335
Vanne PE cal. 100 D.110	84 03 682/83	VANK336
Vanne PE cal. 125 D.125	84 03 685/86	VANK337
Vanne PE cal. 150 D.160	84 03 688/89	VANK338
Vanne PE cal. 200 D.200	84 03 691/92	VANK339



ACCESSOIRES

Désignation	Code
Allonge télescopique simple	ALLT001
Extension de manœuvre 500 mm/ carré 50	EXTM002
Clé PVC longueur 1000 m/ carré 50	CLEV004

Allonges, extensions et clés de manœuvres d'autres modèles et longueurs : SUR DEMANDE.



Désignation	N° GRDF	Code
Bouche à clé ronde S600 n° 2 trottoir Classe 250 - Marquage GAZ selon EN124	85 11 050	BAC050
Bouche à clé ronde S600 n° 2 chaussée Classe 400 - Marquage GAZ selon EN124	85 10 150	BAC052
Bouche à clé ovale C250 Trottoir Marquage GAZ selon EN124	85 11 070	BAC151
Bouche à clé ovale C250 Chaussée - Marquage GAZ selon EN124	85 10 050	BAC051



Pour tout autre modèle de bouche à clé, regard, n'hésitez pas à nous consulter.



Protections réseaux



FOURREAU PVC POUR REMONTÉE AU COFFRET

Désignation	Diam. nominal mm	Diam. tube PEHD	N° GRDF	Code
Fourreau droit	50	20 et 32	86 20 372	FOUD1525
Fourieau droit	63	40	86 20 375	FOUD0032
Fourreau courbe	50	20 et 32	86 20 352	FOUC1525
Fourieau courbe	63	40	86 20 354	FOUC0032



GRILLAGE AVERTISSEUR NON DÉTECTABLE

Désignation	Larg.	Long. rouleau	Code
Grillage avertisseur jaune	0,20 m	100 m	GRIA200
Grillage avertisseur bleu	0,20 m	100 m	GRIA201
Grillage avertisseur rouge	0,20 m	100 m	GRIA202
Grillage avertisseur jaune	0,30 m	100 m	GRIA300
Grillage avertisseur bleu	0,30 m	100 m	GRIA301
Grillage avertisseur rouge	0,30 m	100 m	GRIA302

Selon votre application, d'autres couleurs sur demande.





Protections réseaux

BANDES ET PRIMAIRE DE REVÊTEMENTS DENSO

DENSOLEN-E10/-090 est un système de protection contre la corrosion adapté pour l'enrobage de joints de soudure, conçus pour les réseaux d'alimentation urbains, le revêtement complet de tubes. La composition spécifique du système le rend particulièrement adapté aux exigences des tubes de petit diamètre, et d'accessoires réseau tels que les pièces de robinetteries et tés. Son homologation selon la norme EN12068 et la spécification Gaz de France RV02 soulignent la haute valeur ajoutée du système DENSOLEN®-E10 – bande anti-corrosion – O90 – protection mécanique. De plus, le système s'applique avec une grande simplicité. Système constitué d'un primaire et de 2 bandes d'enrobage.

Désignation	Dimensions Long/larg	Surf m ²	Code
Bande DENSOLEN O90 simple face	30 m x 30 mm	0,900	BAN923
Bande DENSOLEN O90 simple face	30 m x 50 mm	1,500	BAN924
Bande DENSOLEN O90 simple face	30 m x 100 mm	3,000	BAN925
Bande DENSOLEN E10 double face	12,5 m x 50 mm	0,625	BAN926
Bande DENSOLEN E10 double face	12,5 m x 100 mm	1,250	BAN927
Bande DENSOLEN E10 double face	12,5 m x 30 mm	0,375	BAN928
Primaire DENSOLEN HT	1 litr	е	PRI003
Primaire DENSOLEN HT	Par 10 I	litres	PRI004

ø en pouces/mm	m²
1/34	0,230
2/60	0,420
4/114	0,790
8/219	1,520
12/324	2,240
20/508	3,51







