



R A N D E X

TARIF 2 | 2012



ROBINETTERIES & RACCORDS POUR LE SOUSTIRAGE





<b>GENERALITES ET INFORMATIONS</b>	<b>4</b>	<i>GENERALITIES AND INFORMATIONS</i>
<b>ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE DE CUVE</b>	<b>6</b>	<i>TANK BALL VALVES</i>
<b>ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE SANDWICH</b>	<b>7</b>	<i>SANDWICH BALL VALVES</i>
<b>VANNE A SOUPAPE</b>	<b>8</b>	<i>ANGLE SEAT VALVES</i>
<b>ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE DOUBLE-UNION</b>	<b>9</b>	<i>DOUBLE UNION BALL VALVES</i>
<b>ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE COMPACT</b>	<b>10</b>	<i>COMPACT BALL VALVES</i>
<b>RACCORD RAPIDE GUILLEMIN</b>	<b>12</b>	<i>GUILLEMIN QUICK COUPLINGS</i>
<b>RACCORD RAPIDE A CAMES</b>	<b>13</b>	<i>CAM QUICK COUPLINGS</i>
<b>BRIDES</b>	<b>14</b>	<i>FLANGES</i>
<b>COLLETS</b>	<b>15</b>	<i>SOCKETS</i>
<b>PASSAGE DE PAROIS</b>	<b>17</b>	<i>BULKHEAD FITTINGS</i>
<b>RACCORDS A VISSER</b>	<b>18</b>	<i>THREADED FITTINGS</i>
<b>RACCORDS POUR TUYAUX SOUPLES</b>	<b>20</b>	<i>HOSE FITTINGS</i>
<b>RACCORDS ET ACCESSOIRES DE CUVE</b>	<b>22</b>	<i>TANK FITTINGS AND ACCESORIES</i>
<b>RACCORDS POUR IBC</b>	<b>24</b>	<i>IBC FITTINGS</i>
<b>RACCORDS ET ACCESSOIRES POUR HYDROCARBURE</b>	<b>25</b>	<i>HYDROCARBUR ACCESSORIES</i>
<b>CONDITIONS GENERALES DE VENTES ET NOTES</b>	<b>26</b>	<i>SALES CONDITIONS AND NOTES</i>

# TABLEAU COMPARATIF DES MATIERES PLASTIQUES

## COMPARATIVE TABLE OF PLASTIC MATERIALS

	Matière Material	Résistance chimique Chemical resistance	Température en °C Temperature in °C		
			Mini.	Maxi.	Pointe Peak
PPH	Polypropylène stabilisé haute température <i>Polypropylene heat stabilized</i>	Résistant aux solutions aqueuses des acides, alcalins, sels ainsi qu'à un grand nombre de solvants. e convient pas pour les acides oxydants concentrés. <i>Resist to aqueous solutions of acids, alkalins, salts and most of the solvents. Do not fit for concentrated oxidizing acids.</i>	-10°	90°	110°
PPG	Polypropylène chargé fibre de verre <i>Glass reinforced polypropylene</i>	Résistance similaire à celle du PPH, mais avec une meilleure résistance mécanique. <i>Same chemical resistance as PPH, but best mechanic resistance.</i>	-10°	110°	130°
PEHD	Polyéthylène haute densité <i>High density Polyéthylène</i>	Résistance similaire à celle du PPH, mais limitée à des températures inférieures. <i>Same chemical resistance as PPH, but limited to lower temperatures.</i>	-30°	60°	80°
PVDF	Polyfluorure de vinylidène <i>Polyvinylidene fluoride</i>	Résistant aux acides, au brome et dérivés, aux solutions salines, aux hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et chlorées, aux alcools et halogènes. Résistant dans certaines conditions pour les cétones, esters, ether, bases organiques et lessives alcalines. <i>Resist to acids, bromine and derived, saline solutions, to aliphatic, aromatic, chlorinated hydrocarbons, to alcohols and halogens. Resist under some conditions to ketone, esters, ether, organic bases et alkaline detergents.</i>	-30°	140°	150°
PVC	Polychlorure de vinyle non plastifié <i>Polyvinyl chloride</i>	Résistant aux acides, au brome et dérivés. Résistant à la majorité des solutions aqueuses d'acides alcalins, solutions salines et aux solvants miscibles à l'eau. Non résistant aux hydrocarbures aromatiques et chlorés. <i>Resist to acids, bromine and derived. Resist to most of the des aqueous solutions of acids, alkalins, salts and most of the solvents mixable to water. Do not resist to aromatic and chlorinated hydrocarbons.</i>	0°	60°	60°
PA 12	Polyamide 12 <i>Polyamide 12</i>	Résistant à l'huile et aux hydrocarbures <i>Resist to oil and hydrocarbons</i>	-40°	100°	150°
PBTP	Polyester téréphtalate de polybutylène <i>Polyester terephthalate of polybutylene</i>	Grande résistance aux températures élevées et aux chocs. Résistant aux graisses, huiles, carburants, solvants et détergents employés dans les domaines de l'électronique. <i>Great resistance to high temperatures and shocks. Resist to greases, oils, fuels, solvents et detergents used electronic fields.</i>		140°	150° 170°
NBR	Caoutchouc nitrile <i>Nitrile rubber</i>	Bonne résistance à l'huile et à l'essence. Déconseillé pour les fluides oxydants. <i>Good resistance to oil and to fuel. Unsuitable for oxident fluids.</i>	-30°	90°	120°
EPDM	Caoutchouc éthylène propylène diène <i>Ethylene Propylene rubber</i>	Bonne résistance au vieillissement et à l'ozone. Convient très bien aux agents chimiques très agressifs. Déconseillé pour les fluides oxydants. <i>Good resistance to ageing and ozone. Suitable to aggressive chemical agents. Unsuitable for oxident fluids.</i>	-50°	90°	130°
FKM	Caoutchouc fluoré (viton®) <i>Fluore rubber (viton®)</i>	Résistance supérieure à l'EPDM et en particulier aux solvants. <i>Better resistance than EPDM, especially to solvents.</i>	-20°	150°	200°
FEP	Tétrafluoréthylène hexafluorpropylène <i>Tetrafluorethylene hexafluorpropylene</i>	Excellente résistance chimique à la plupart des fluides et substances chimiques. <i>Excellent resistance to most of the fluids and chemical substances.</i>	-25°		200°
PTFE	Polytétrafluoréthylène <i>Polytetrafluorethylene</i>	Excellente résistance chimique à la plupart des fluides et substances chimiques. <i>Excellent resistance to most of the fluids and chemical substances.</i>	-200°		260°

Dans ce tarif, diverses abréviations sont utilisées pour désigner les matières correspondant au programme **RANDEX**. Ce tableau donne un aperçu de leurs comportements.

*In this price list, different signs are used to name the **RANDEX** valves materials. This table shows the chemical properties.*

## TECHNICAL INFORMATION

ROBINETS ET RACCORDS  
VALVES AND FITTINGS

NORMES	filetage / thread	ISO 228/1, NF E 03-005, DIN 2999, BS 21
	brides / flanges	ISO 7005, DIN 2501, EN 1092 PN10 ou ANSI B 16.5
	soudure / welding	DIN 16962, ISO DIS 7349 DIN 16963, ISO TC 138SC4
	collage / solvent	ISO 727, DIN 8063, NF T 54-028

## BAREME DES FRAIS DE PORT ET D'EMBALLAGE H.T (Net sans remise)

Poids Kg	0 à 5kg	5 à 10	10 à 15	15 à 20	20 à 25	25 à 30
Prix € pour la France	13,90	16,90	18,90	21,50	24,40	27,80
Prix € export zone 1	19,80	23,80	26,60	30,80	35,10	40,20
Prix € export zone 2	25,60	30,80	36,00	42,50	49,00	56,80
Prix € export zone 3	39,00	50,40	52,70	60,30	65,40	67,30
Prix € export zone 4	47,30	51,50	54,20	62,20	67,50	70,20

ZONE 1	ALLEMAGNE, BELGIQUE, LUXEMBOURG, PAYS-BAS
ZONE 2	AUTRICHE, ESPAGNE, GRANDE-BRETAGNE, ITALIE, LIECHTENSTEIN, SUISSE
ZONE 3	ANDORRE, CROATIE, DANEMARK, ESTONIE, FINLANDE, HONGRIE, IRLANDE, LETTONIE, LITUANIE, NORVEGE, POLOGNE, PORTUGAL, REPUBLIQUE TCHEQUE, SLOVAQUIE, SLOVENIE, SUEDE
ZONE 4	BULGARIE, GRECE, ROUMANIE

Pour les expéditions de plus de 30 Kg et pour toutes les expéditions à l'export : Nous consulter.

## PACKAGE AND DELIVERY CHARGES FOR EXPORT :

All our prices are Ex-works : Please contact us for more details.

**ATTENTION** : Ces barèmes s'entendent seulement pour des livraisons par notre transporteur. Ils sont révisables en cas de hausses des prix des transporteurs; ils sont donnés à titre indicatif et ne sauraient nous engager.

Les transports EXPRESS sont à la charge du client. Pour les livraisons partielles, le port est à la charge du client.

## TABLEAU DES CORRESPONDANCES DIMENSIONNELLES

## SIZES CONFORMITY TABLE :

DN		8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
<b>G</b>	Dénomination actuelle Current designation	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
<b>G</b>	Ancienne dénomination Old designation	08/13	12/17	15/21	20/27	26/34	33/42	40/49	50/60	66/76	80/90	102/114
<b>d</b>	Dia. Ext. du tube External diameter of pipe	12	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110



Robinet à tournant sphérique, 2 voies à commande manuelle 1/4 de tour, joint EPDM ou FKM (viton®)  
Brides PN10/16, brides ANSI sur demande

Manual ball valve, 2 ways, ON/OFF position handle, EPDM or FKM (viton®)  
Flanges PN10/16, flange ends ANSI on request

488	DN	d	G	Code EPDM	€	Code FKM	€
PPG Taraudé BSP gaz BSP female threaded	15	20	1/2"	488.206	48,99	488.226	55,39
	20	25	3/4"	488.207	60,54	488.227	68,32
	25	32	1"	488.208	69,84	488.228	78,91
	32	40	1 1/4"	488.209	89,42	488.229	99,24
	40	50	1 1/2"	488.210	106,15	488.230	113,87
	50	63	2"	488.211	126,40	488.231	143,98
	65	75	2 1/2"	488.212	216,78	488.232	247,97
	80	90	3"	488.213	268,35	488.233	309,88
PPH Corps PPG Body PPG A souder dans l'emboîture Female socket welding	15	20	1/2"	488.106	48,99	488.126	55,39
	20	25	3/4"	488.107	60,54	488.127	68,32
	25	32	1"	488.108	69,84	488.128	78,91
	32	40	1 1/4"	488.109	89,42	488.129	99,24
	40	50	1 1/2"	488.110	106,15	488.130	113,87
	50	63	2"	488.111	126,40	488.131	143,98
	65	75	2 1/2"	488.112	216,78	488.132	247,97
	80	90	3"	488.113	268,35	488.133	309,88
PEHD Corps PPG Body PPG A souder par manchon électrosoudable Welding by Electro fusion socket	15	20	1/2"	488.306	52,93	488.326	60,28
	20	25	3/4"	488.307	62,69	488.327	70,98
	25	32	1"	488.308	71,90	488.328	81,47
	32	40	1 1/4"	488.309	90,88	488.329	101,35
	40	50	1 1/2"	488.310	105,17	488.330	117,73
	50	63	2"	488.311	128,86	488.331	147,01
	65	75	2 1/2"	488.312	229,74	488.332	264,18
	80	90	3"	488.313	286,96	488.333	333,30
PVC Corps PPG Body PPG Femelle à coller Solvent socket	15	20	1/2"	488.506	48,99	488.526	55,39
	20	25	3/4"	488.507	60,54	488.527	68,32
	25	32	1"	488.508	69,84	488.528	78,91
	32	40	1 1/4"	488.509	89,42	488.529	99,24
	40	50	1 1/2"	488.510	106,15	488.530	113,87
	50	63	2"	488.511	126,40	488.531	143,98
	65	75	2 1/2"	488.512	216,78	488.532	247,97
	80	90	3"	488.513	268,35	488.533	309,88

## ROBINETS A TOURNANT SPHERIQUE BALL VALVES

## TYPE SANDWICH

Robinet à tournant sphérique 3 pièces, 2 voies à commande manuelle  
1/4 de tour, **joints et sièges en PTFE**, presse étoupe PTFE réglable  
Brides PN10/16, brides ANSI sur demande

PN10

*Manual ball valve 3 pieces, 2 ways, ON/OFF position handle,  
PTFE seats and seals, PTFE adjustable stuffing box  
Flanges PN10/16, flange ends ANSI on request*



480

PPG  
brides PN10/16  
PN10/16 Flanges

DN	G	Code PTFE	€
15	1/2"	480.206	64,55
20	3/4"	480.207	68,20
25	1"	480.208	79,15
32	1"1/4	480.209	118,50
40	1"1/2	480.210	129,55
50	2"	480.211	161,40

PVDF

15	1/2"	480.406	160,15
20	3/4"	480.407	179,95
25	1"	480.408	190,30
32	1"1/4	480.409	324,35
40	1"1/2	480.410	343,50
50	2"	480.411	468,75

450

PPG

DN	G	Code PTFE	€
15	1/2"	450.206	64,55
20	3/4"	450.207	68,20
25	1"	450.208	79,15
32	1"1/4	450.209	118,50
40	1"1/2	450.210	129,55
50	2"	450.211	161,40

PVDF

15	1/2"	450.406	160,15
20	3/4"	450.407	179,95
25	1"	450.408	190,30
32	1"1/4	450.409	324,35
40	1"1/2	450.410	343,50
50	2"	450.411	468,75



PN10

Vanne à siège incliné, à commande manuelle,  
joint EPDM avec siège Polybutène ou FPM (viton®) avec siège PTFE  
Brides ANSI sur demande

*Manual angle seat valve,  
EPDM seat Polybutene or FPM (viton®) seat PTFE  
Flanges ANSI on request*



958		DN	d	G	Code EPDM	€	Code PTFE+FPM	€
PPH A souder dans l'emboîture Socket welding	15	20	1/2"		958.106	99,40	958.126	103,90
	20	25	3/4"		958.107	106,30	958.127	114,50
	25	32	1"		958.108	121,55	958.128	134,25
	32	40	1"1/4		958.109	151,25	958.129	168,40
	40	50	1"1/2		958.110	176,85	958.130	197,95
	50	63	2"		958.111	229,70	958.131	254,80
						<b>RIX NET</b>	<b>RIX NET</b>	
PVDF A souder dans l'emboîture Socket welding	15	20	1/2"		958.406		958.426	235,10
	20	25	3/4"		958.407		958.427	248,90
	25	32	1"		958.408		958.428	326,60
	32	40	1"1/4		958.409		958.429	429,60
	40	50	1"1/2		958.410		958.430	578,10
	50	63	2"		958.411		958.431	781,45
							<b>RIX NET</b>	
PVC A souder dans l'emboîture Socket welding	15	20	1/2"		958.506	79,20	958.526	84,05
	20	25	3/4"		958.507	85,75	958.527	93,70
	25	32	1"		958.508	103,90	958.528	114,45
	32	40	1"1/4		958.509	130,30	958.529	144,90
	40	50	1"1/2		958.510	147,25	958.530	165,50
	50	63	2"		958.511	194,95	958.531	221,90
						<b>RIX NET</b>	<b>RIX NET</b>	



## ROBINETS A TOURNANT SPHERIQUE BALL VALVES

## TYPE DOUBLE UNION

Robinet à tournant sphérique, 2 voies à commande manuelle 1/4 de tour, joint EPDM ou FKM (viton ®)

PN10

Manual ball valve, 2 ways, ON/OFF position handle, EPDM or FKM (viton ®)

453	DN	d	G	Code EPDM	€	Code FKM	€
<b>PPG</b> Taraudé BSP gaz BSP female threaded	15	20	1/2"	453.206	31,24	453.226	38,74
	20	25	3/4"	453.207	38,82	453.227	48,14
	25	32	1"	453.208	46,47	453.228	57,61
	32	40	1"1/4	453.209	59,41	453.229	70,58
	40	50	1"1/2	453.210	79,83	453.230	93,40
	50	63	2"	453.211	94,12	453.231	115,78
	65	75	2"1/2	453.212	152,36	453.232	190,44
	80	90	3"	453.213	204,81	453.233	255,69
<b>PPH</b> Corps PPG Body PPG A souder dans l'emboîture Female socket welding	15	20	1/2"	453.106	31,24	453.126	38,74
	20	25	3/4"	453.107	38,82	453.127	48,14
	25	32	1"	453.108	46,47	453.128	57,61
	32	40	1"1/4	453.109	59,41	453.129	70,58
	40	50	1"1/2	453.110	79,83	453.130	93,40
	50	63	2"	453.111	94,12	453.131	115,78
	65	75	2"1/2	453.112	152,36	453.132	190,44
	80	90	3"	453.113	204,81	453.133	255,69
<b>PEHD</b> Corps PPG Body PPG A souder dans l'emboîture Female socket welding	15	20	1/2"	453.306	31,24	453.326	38,74
	20	25	3/4"	453.307	38,82	453.327	48,14
	25	32	1"	453.308	46,47	453.328	57,61
	32	40	1"1/4	453.309	59,41	453.329	70,58
	40	50	1"1/2	453.310	79,83	453.330	93,40
	50	63	2"	453.311	94,12	453.331	115,78
	65	75	2"1/2	453.312	152,36	453.332	190,44
	80	90	3"	453.313	204,81	453.333	255,69
<b>PVDF</b> A souder dans l'emboîture Female socket welding	10	16	3/8"	453.405	95,29	453.425	118,17
	15	20	1/2"	453.406	95,29	453.426	125,36
	20	25	3/4"	453.407	101,09	453.427	154,88
	25	32	1"	453.408	124,93	453.428	198,14
	32	40	1"1/4	453.409	166,78	453.429	258,65
	40	50	1"1/2	453.410	221,07	453.430	374,46
	50	63	2"	453.411	304,41	453.431	524,24
	65	75	2"1/2	453.412		453.432	937,60
<b>PVC</b> Corps PPG Body PPG Femelle à coller Solvent socket	15	20	1/2"	453.506	31,24	453.526	38,74
	20	25	3/4"	453.507	38,82	453.527	48,14
	25	32	1"	453.508	46,47	453.528	57,61
	32	40	1"1/4	453.509	59,41	453.529	70,58
	40	50	1"1/2	453.510	79,83	453.530	93,40
	50	63	2"	453.511	94,12	453.531	115,78
	65	75	2"1/2	453.512	152,36	453.532	190,44
	80	90	3"	453.513	204,81	453.533	255,69



## PN16

Robinet à tournant sphérique, à commande manuelle 1/4 de tour, joint EPDM ou FKM (viton®) Taraudé BSP gaz Agrément BUREAU VERITAS N° 03263/CO BV

Manual ball valve, ON/OFF position handle, EPDM or FKM (viton®) BUREAU VERITAS agreement num 03263/CO BV BSP Female threaded



478

PPG

2 voies  
2 ways

DN	G	Code EPDM	€	Code FKM	€
15	1/2"	478.206	15,66	478.226	19,42
20	3/4"	478.207	19,34	478.227	23,98
25	1"	478.208	26,36	478.228	32,70
32	1"1/4	478.209	30,60	478.229	36,73
40	1"1/2	478.210	41,68	478.230	48,76
50	2"	478.211	47,58	478.231	58,76



475

PPG

2 voies d'équerre  
2 angle ways

DN	G	Code EPDM	€	Code FKM	€
15	1/2"	475.206	20,94	475.226	25,97
20	3/4"	475.207	24,16	475.227	29,95
25	1"	475.208	33,11	475.228	41,06
32	1"1/4	475.209	39,14	475.229	46,99
40	1"1/2	475.210	53,74	475.230	62,90
50	2"	475.211	61,89	475.231	76,14



476

PPG

3 voies verticales  
vertical 3 ways

DN	G	Code EPDM	€	Code FKM	€
15	1/2"	476.206	21,49	476.226	26,65
20	3/4"	476.207	24,76	476.227	30,70
25	1"	476.208	33,96	476.228	42,10
32	1"1/4	476.209	40,13	476.229	48,16
40	1"1/2	476.210	55,10	476.230	64,47
50	2"	476.211	63,44	476.231	78,04



486

PPG

3 voies horizontales  
horizontal 3 ways

DN	G	Code EPDM	€	Code FKM	€
40	1"1/2"	486.210	55,10	486.230	64,47



468

PPG

2 voies  
2 ways

DN	G	Code EPDM	€	Code FKM	€
50	2"	468.211	77,93	468.231	96,00



568.200

**Robinet à opercule**  
Tarudé au pas du gaz cylindrique  
*Gate valve BSP female threaded*



278.200

**Robinet de garniture de niveau**  
Tarudé au pas du gaz cylindrique  
*Level indicator valve*  
BSP female threaded



271.200

**Raccord de garniture de niveau**  
Tarudé au pas du gaz cylindrique  
*Level indicator fitting*  
BSP female threaded

PPG

DN/d	G	Code EPDM	€	Code FKM	€	Code EPDM	€	Code FKM	€	Code EPDM	€	Code FKM	€
20/25	3/4"					278.207	31,59	278.227	38,33	271.207	9,50	271.227	11,47
50/63	2"	568.211	27,31	568.231	45,51								



1000

Annelé avec verrou  
Serrated hose shank  
with locking ring



1020

Fileté BSP gaz  
avec verrou  
BSP male threaded  
with locking ring



1022

Taraudé BSP gaz  
avec verrou  
BSP female threaded  
with locking ring



1094

Bouchon symétrique  
avec chaînette  
Plain plug with chain

PPG

DN/d	G	Code EPDM	€	Code EPDM	€	Code EPDM	€	Code EPDM	€
32/40	1"1/4			1020.221	14,03				
40/50	1"1/2	1000.219	15,30	1020.217	28,00	1022.217	28,61	1094.219	14,21
50/63	2"	1000.222	15,76	1020.229	15,04	1022.229	32,74	1094.222	13,01
80/90	3"	1000.229	38,25	1020.247	38,25	1022.247	69,77	1094.229	18,67
80/90	2"					1022.248	61,05		
100/110	4"	1000.231	94,40	1020.257	110,31	1022.257	220,32	1094.231	22,95



1080

Raccords doubles  
réduit avec verrou  
Reducing couplings  
with locking ring



3920

Clé tricoise  
Wrench



4010

Joint plat pour 1/2 raccord symétrique  
Flat gasket for symmetrical half coupling

DN	G	Code EPDM	€	Code	€	Code EPDM	€	Code FPM	€
40						4010.419	0,93	4010.519	6,69
50	2"					4010.422	1,04	4010.522	8,28
80	3"					4010.429	1,87	4010.529	13,19
100	4"					4010.431	2,30	4010.531	22,80
80/50	3"x2"	1080.233	124,54						
20/65				3290.981	5,43				
50/100				3920.984	11,37				

Prix unitaire

Prices per unit

Conditionnement de 25 pour EPDM, 10 pour FPM

Packing unit 25 for EPDM, 10 for FPM



181.100

Adaptateur taraudé  
BSP gaz  
BSP female  
threaded adapter



181.200

Adaptateur fileté  
BSP gaz  
BSP male  
threaded adapter



181.000

Adaptateur annelé  
Serrated hose  
shank adapter



181.500

Bouchon adaptateur  
Adapter cap

PPG

DN	d	G	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
15	20	1/2"	181.106	2,97	181.206	2,12	181.006	2,23	181.507	2,76
20	25	3/4"	181.107	2,97	181.207	2,12	181.007	2,23	181.507	2,76
25	32	1"	181.108	3,07	181.208	2,33	181.008	2,44	181.508	2,86
32	40	1 1/4"	181.109	4,19	181.209	3,66	181.009	3,45	181.510	3,55
40	50	1 1/2"	181.110	4,19	181.210	3,66	181.010	3,45	181.510	3,55
50	63	2"	181.111	4,66	181.211	4,40	181.011	4,29	181.511	4,40
80	90	3"	181.113	17,44	181.213	17,44	181.013	19,88	181.513	17,44
100	110	4"	181.114	26,29	181.214	26,29	181.013	23,74	181.514	25,71



182.100

Coupleur taraudé  
BSP gaz  
BSP female  
threaded coupler



182.200

Coupleur fileté  
BSP gaz BSP male  
threaded coupler



182.000

Coupleur annelé  
Serrated hose  
shank coupler



182.500

Bouchon coupleur  
Coupler cap

PPG

DN	d	G	Code EPDM	€	Code EPDM	€	Code EPDM	€	Code EPDM	€
15	20	1/2"	182.106	12,35	182.206	12,03	182.006	12,03	182.507	12,61
20	25	3/4"	182.107	12,35	182.207	12,72	182.007	12,83	182.507	12,61
25	32	1"	182.108	14,05	182.208	13,78	182.008	13,78	182.508	13,78
32	40	1 1/4"	182.109	18,02	182.209	17,16	182.009	18,76	182.510	18,34
40	50	1 1/2"	182.110	18,97	182.210	18,34	182.010	19,24	182.510	18,34
50	63	2"	182.111	20,78	182.211	21,41	182.011	20,56	182.511	20,51
80	90	3"	182.113	40,55	182.213	40,65	182.013	47,56	182.513	40,65
100	110	4"	182.114	57,61	182.214	52,36	182.014	57,61	182.514	52,36



7293

PPG

Bride libre PN 10/16 DIN  
+ âme acier  
Backing flange PN 10/16  
DIN + steel

7290

Bride libre PN 10/16 DIN  
Backing flange PN  
10/16 DIN

Bride libre PN 10/16 ANSI  
Backing flange  
PN 10/16 ANSI



7292

PPH

PVDF

Bride femelle à souder  
PN 10/16 DIN  
Socket welding flange  
PN 10/16 DIN

DN/d	G	Code DIN	€	Code DIN	€	Code ANSI	€	Code DIN	€	Code DIN	€
15/20	1/2"	7293.206	7,18	7290.206	5,91	7290.246	5,91	7292.106	13,16	7292.406	20,00
20/25	3/4"	7293.207	7,88	7290.207	6,47	7290.247	6,47	7292.107	16,39	7292.407	23,61
25/32	1"	7293.208	8,26	7290.208	8,18	7290.248	8,18	7292.108	18,15	7292.408	28,64
32/40	1 1/4"	7293.209	9,91	7290.209	9,59	7290.249	9,59	7292.109	21,85	7292.409	46,59
40/50	1 1/2"	7293.210	12,01	7290.210	11,88	7290.250	11,88	7292.110	26,41	7292.410	53,72
50/63	2"	7293.211	14,95	7290.211	14,71	7290.251	14,71	7292.111	31,02	7292.411	75,14
65/75	2 1/2"	7293.212	16,98	7290.212	16,71	7290.252	16,71				
80/90	3"	7293.213	20,79	7290.213	20,41	7290.253	20,41	7292.113	45,38	7292.413	109,13
100/110	4"	7293.214	28,35	7290.214	27,93	7290.254	27,93	7292.114	50,76	7292.414	141,60
125/140	5"	7293.216	35,53								
150/160	6"	7293.217	43,86								
200/225	8"	7293.219	63,42								
250/250	10"	7293.221	77,14								
250/280	10"	7293.222	77,14								
300/315	12"	7293.223	118,13								
350/355	14"	7293.224	223,62								
400/400	16"	7293.225	240,00								



7294

PPH

PPG

PVDF

Bride pleine PN 10/16 DIN  
Blank flange PN 10/16 DIN



7291

PPG

7292

PPG

Bride filetée BSP gaz  
PN 10/16 DIN  
BSP male threaded  
flange PN 10/16 DIN

Bride taraudée BSP gaz  
PN 10/16 DIN  
BSP female threaded  
flange PN 10/16 DIN

DN/d	G	Code DIN	€	Code DIN	€	Code DIN	€	Code Fileté	€	Code Taraudé	€
15/20	1/2"	7294.106	9,79	7294.206	9,79	7294.406	21,75	7291.206	7,34	7292.206	7,34
20/25	3/4"	7294.107	10,27	7294.207	10,27	7294.407	25,79	7291.207	9,29	7292.207	9,29
25/32	1"	7294.108	10,92	7294.208	10,92	7294.408	31,33	7291.208	11,12	7292.208	11,12
32/40	1 1/4"	7294.109	12,13	7294.209	12,13	7294.409	50,86	7291.209	13,46	7292.209	13,46
40/50	1 1/2"	7294.110	13,49	7294.210	13,49	7294.410	58,79	7291.210	17,36	7292.210	17,36
50/63	2"	7294.111	14,07	7294.211	14,07	7294.411	82,19	7291.211	18,93	7292.211	18,93
65/75	2 1/2"	7294.112	17,84	7294.212	17,84	7294.412	91,98				
80/90	3"	7294.113	22,71	7294.213	22,71	7294.413	119,60	7291.213	27,56	7292.213	27,56
100/110	4"	7294.114	28,13	7294.214	28,13	7294.414	156,06	7291.214	37,96	7292.214	37,96



7205

PPH

Collet plat à souder dans l'emboîture  
Flat flange adaptor socket welding

PPG

Collet plat taraudé BSP gaz  
BSP female threaded flat flange adaptor

PEHD

Collet plat à souder dans l'emboîture  
Flat flange adaptor socket welding

PVDF

Collet plat à souder dans l'emboîture  
Flat flange adaptor socket welding

PVC

Collet plat à coller dans l'emboîture  
Flat flange adaptor solvent welding

DN	d	G	Code PPH	€	Code PPG	€	Code PEHD	€	Code PVDF	€	Code PVC	€
15	20	1/2"	7205.106	2,95	7205.206	3,20	7205.306	3,05	7205.406	4,70	7205.506	1,65
20	25	3/4"	7205.107	3,00	7205.207	3,65	7205.307	3,60	7205.407	5,40	7205.507	1,80
25	32	1"	7205.108	3,25	7205.208	3,95	7205.308	3,90	7205.408	5,70	7205.508	2,30
32	40	1 1/4"	7205.109	4,00	7205.209	4,70	7205.309	4,60	7205.409	9,45	7205.509	3,30
40	50	1 1/2"	7205.110	4,45	7205.210	6,40	7205.310	5,40	7205.410	10,90	7205.510	5,85
50	63	2"	7205.111	6,00	7205.211	9,25	7205.311	7,00	7205.411	15,85	7205.511	8,50
65	75	2 1/2"	7205.112	9,10	7205.212	25,70	7205.312	12,70	7205.412	42,20	7205.512	12,70
80	90	3"	7205.113	12,95	7205.213	29,80	7205.313	19,60	7205.413	57,00	7205.513	14,10
100	110	4"	7205.114	15,80	7205.214	38,40	7205.314	29,20	7205.414	79,00	7205.514	18,25



7206

PPH

Collet plat à souder bout à bout  
Flat flange adaptor butt welding

PPG

Collet plat fileté BSP gaz  
BSP male threaded flat flange adaptor

PEHD

Collet plat à polyfuser par électrosoudure dans l'emboîture  
Flat flange adaptor socket welding

PVDF

Collet plat à souder bout à bout  
Flat flange adaptor butt welding

DN	G	Code PPH	€	Code PPG	€	Code PEHD	€	Code PVDF	€	
15	20	1/2"	7206.106	3,70	7206.206	4,00	7206.306	3,85	7206.406	5,00
20	25	3/4"	7206.107	3,90	7206.207	4,30	7206.307	4,00	7206.407	5,75
25	32	1"	7206.108	4,20	7206.208	5,80	7206.308	4,65	7206.408	6,40
32	40	1 1/4"	7206.109	4,95	7206.209	7,80	7206.309	5,50	7206.409	10,00
40	50	1 1/2"	7206.110	5,90	7206.210	9,60	7206.310	7,05	7206.410	12,15
50	63	2"	7206.111	7,15	7206.211	11,65	7206.311	8,20	7206.411	17,21
65	75	2 1/2"	7206.112	8,45	7206.212	26,65	7206.312	10,35	7206.412	49,40
80	90	3"	7206.113	11,90	7206.213	34,70	7206.313	13,65	7206.413	70,85
100	110	4"	7206.114	14,65	7206.214	45,75	7206.314	17,00	7206.414	101,45



Collet plat strié a souder dans l'emboîture  
Flat flange adaptor socket welding

7205			PPH		PVDF	
DN	d	G	Code PPH	€	Code PVDF	€
15	20	1/2"	7205.146	1,76	7205.446	3,20
20	25	3/4"	7205.147	1,81	7205.447	3,79
25	32	1"	7205.148	2,09	7205.448	3,97
32	40	1"1/4	7205.149	2,36	7205.449	7,11
40	50	1"1/2	7205.150	2,75	7205.450	8,12
50	63	2"	7205.151	3,66	7205.451	12,28
65	75	2"1/2	7205.152	8,14	7205.452	33,94
80	90	3"	7205.153	12,82	7205.453	45,61
100	110	4"	7205.154	18,26	7205.454	65,07



7016

7016

Joint plat de bride PN 10/16 DIN  
Flange flat gasket PN 10/16 DIN



7026

7026

Joint plat de collet  
Flange adaptor flat gasket

			EPDM		FPM		EPDM		FPM	
DN	d	G	Code EPDM	€	Code FPM	€	Code EPDM	€	Code FPM	€
15	20	1/2"	7016.406	2,08	7016.506	7,99	7026.406	1,13	7026.506	3,32
20	25	3/4"	7016.407	2,27	7016.507	10,31	7026.407	1,24	7026.507	3,70
25	32	1"	7016.408	2,32	7016.508	12,29	7026.408	1,38	7026.508	4,27
32	40	1"1/4	7016.409	2,51	7016.509	18,01	7026.409	1,92	7026.509	6,16
40	50	1"1/2	7016.410	2,75	7016.510	21,55	7026.410	2,03	7026.510	7,48
50	63	2"	7016.411	3,51	7016.511	31,37	7026.411	2,13	7026.511	9,59
65	75	2"1/2	7016.412	4,08	7016.512	39,12	7026.412	2,51	7026.512	12,02
80	90	3"	7016.413	4,35	7016.513	45,41	7026.413	3,27	7026.513	15,07
100	110	4"	7016.414	5,00	7016.514	56,43	7026.414	4,00	7026.514	26,06
125	140	5"	7016.416	6,10	7016.516	68,45	7026.416	5,32	7026.516	38,61
150	160	6"	7016.417	12,31	7016.517	91,48	7026.417	6,08	7026.517	58,46
200	225	8"	7016.419	13,82	7016.519	108,14	7026.419	8,32	7026.519	68,36



7225

PPG



**Fileté BSP gaz, joint torique**  
BSP male threaded, "o" ring



**Fileté BSP gaz joint plat**  
BSP male threaded Flat gasket

DN	G	Code EPDM	€	Code FPM	€	Code EPDM	€	Code FPM	€
15	1/2"	7225.766	6,55	7255.766	9,09	7225.726	6,30	7255.726	8,72
20	3/4"	7225.767	6,78	7255.767	10,42	7225.727	6,41	7255.727	9,92
25	1"	7225.768	8,13	7255.768	12,36	7225.728	7,62	7255.728	11,75
32	1"1/4	7225.769	8,85	7255.769	12,71	7225.729	8,61	7255.729	12,11
40	1"1/2	7225.770	10,42	7255.770	13,93	7225.730	9,92	7255.730	13,31
50	2"	7225.771	11,26	7255.771	15,26	7225.731	10,87	7255.731	14,53
80	3"	7225.773	55,80	7255.773	66,11	7225.733	53,02	7255.733	63,75

Disponible en blanc  
Available in white



**Passage de paroi fileté et taraudage réduit**  
BSP gaz Joint plat  
Bulkhead BSP male and reduced female  
Threaded Flat gasket



**Passage de paroi fileté et taraudé**  
BSP gaz Joint plat  
Bulkhead BSP male and female  
Threaded Flat gasket

DN	G	Code EPDM	€	Code FPM	€	Code EPDM	€	Code FPM	€
15	1/2"	7225.786	7,14	7255.786	9,70	7225.746	8,97	7255.746	11,63
20	3/4"	7225.787	7,76	7255.787	11,39	7225.747	9,19	7255.747	12,83
25	1"	7225.788	8,65	7255.788	12,96	7225.748	10,54	7255.748	14,78
32	1"1/4	7225.789	9,92	7255.789	13,31	7225.749	11,75	7255.749	15,14
40	1"1/2	7225.790	10,90	7255.790	14,83	7225.750	12,83	7255.750	16,36
50	2"	7225.791	11,87	7255.791	15,87	7225.751	13,68	7255.751	17,67
80	3"	7225.793	54,36	7255.793	67,55	7225.753	58,84	7255.753	68,52



**Bonde de fond**  
Fileté BSP gaz  
Bung BSP male threaded



**Bonde de vidange totale Taraudé au pas du gaz cylindrique**  
Total discharge plug BSP female threaded

DN/d	G	Code	€	Code EPDM	€	Code FPM	€
15	1/2"	7225.906	7,27				
20	3/4"	7225.907	7,62				
25	1"	7225.908	9,81	7225.648	30,65	7255.648	34,53
32	1"1/4	7225.909	11,02				
40	1"1/2	7225.910	12,11				
50	2"	7225.911	13,44	7225.651	63,34	7255.651	78,70
80	3"	7225.913	50,37				



7225 .800

PPG

**Bouchon taraudé BSP gaz Chaînette + joint plat**  
*BSP female threaded plug Chain + flat gasket*

**Bouchon fileté BSP gaz Chaînette + joint torique**  
*BSP male threaded plug Chain + "o" ring*

DN	G	Code EPDM	€	Code FPM	€	Code EPDM	€	Code FPM	€
15	1/2"	7225.866	4,13	7255.866	4,96				
20	3/4"	7225.867	4,25	7255.867	5,27				
25	1"	7225.868	4,84	7255.868	6,21	7225.808	7,39	7255.808	8,73
32	1"1/4	7225.869	5,34	7255.869	7,03	7225.809	7,98	7255.809	9,43
40	1"1/2	7225.870	5,81	7255.870	7,75	7225.810	8,48	7255.810	10,29
50	2"	7225.871	5,93	7255.871	8,40	7225.811	8,97	7255.811	12,24
80	3"	7225.873	14,41	7255.873	18,07	7225.813	17,80	7255.813	22,29
100	4"					7225.814	26,64	7255.814	31,19



7210

7230

PPG

**Mamelon fileté BSP gaz**  
*BSP male threaded nipple*

**Manchon taraudé BSP gaz**  
*BSP female threaded double socket*

DN	G	Code	€	Code	€
15	1/2"	7210.006	2,36	7230.006	2,76
20	3/4"	7210.007	2,95	7230.007	3,40
25	1"	7210.008	3,78	7230.008	4,25
32	1"1/4	7210.009	5,09	7230.009	5,95
40	1"1/2	7210.010	6,33	7230.010	8,81
50	2"	7210.011	9,00	7230.011	11,60
65	2"1/2	7210.012	9,37	7230.012	25,69
80	3"	7210.013	9,74	7230.013	29,82
100	4"			7230.014	38,38



PPG

7211

**Mamelon réduit fileté  
BSP gaz**  
BSP male threaded  
reduced nipple

7232

**Manchon réduit  
Taraudé BSP gaz**  
BSP female threaded  
reduced socket

DN	DN1	G	Code	€	Code	€
15	20	1/2"x3/4"	7211.007	4,25	7232.007	4,73
20	25	3/4"x1"	7211.008	5,46	7232.008	5,72
25	32	1"x1"1/4	7211.009	7,18	7232.009	7,27
32	40	1"1/4x1"1/2	7211.010	9,00	7232.010	9,21
40	50	1"1/2x2"	7211.011	14,34	7232.011	14,54
40	25	1"1/2x1"	7211.109	8,03		7,19
80	50	2"x3"	7211.013	28,69		



PPG

6250

**Coude à 90° taraudé  
gaz cylindrique**  
BSP female threaded  
90° elbow

6260

**Coude à 90° fileté  
gaz cylindrique**  
BSP male threaded  
90° elbow

6252

**Coude à 90° fileté / taraudé  
gaz cylindrique**  
BSP male / female threaded  
90° elbow

6240

**Té à 90° taraudé  
gaz cylindrique**  
BSP female threaded  
90° tee

DN	G	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
15	1/2"	6250.206	2,95			6252.206	3,40	6240.206	3,71
20	3/4"	6250.207	4,06			6252.207	4,73	6240.207	4,73
25	1"	6250.208	4,73	6260.208	4,49	6252.208	5,46	6240.208	6,33
32	1"1/4	6250.209	7,73			6252.209	10,19	6240.209	8,81
40	1"1/2	6250.210	11,39	6260.211	14,48			6240.210	14,01
50	2"	6250.211	16,75					6240.211	19,71



6130

**Embout annelé droit fileté gaz cylindrique**  
BSP male threaded straight hose nozzle



6120

**Embout annelé droit taraudé gaz cylindrique**  
BSP female threaded straight hose nozzle  
**joint EPDM**  
EPDM sealing



6131

**Embout annelé coudé fileté gaz cylindrique**  
BSP male threaded elbowed hose nozzle



6121

**Embout annelé coudé taraudé gaz cylindrique**  
BSP female threaded elbowed hose nozzle  
**joint EPDM**  
EPDM sealing

PPG

G	d	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
1/4"	7	6130.600	1,09						
	12	6130.601	1,17	6120.601	1,94				
3/8"	12	6130.602	1,20	6120.602	2,12	6131.602	2,22	6121.602	3,45
	16	6130.603	1,41						
1/2"	13	6130.604	1,25	6120.604	2,36	6131.604	2,23		
	16	6130.605	1,42	6120.605	2,46	6131.605	2,46		
	20	6130.606	1,51			6131.606	2,67		
3/4"	12	6130.607	1,30	6120.607	2,46	6131.607	2,29	6121.607	3,71
	16	6130.608	1,49	6120.608	2,51			6121.608	3,83
	20	6130.609	1,53	6120.609	2,67	6131.609	2,63	6121.609	4,06
	25	6130.610	1,66			6131.610	3,14		
1"	20	6130.611	1,72	6120.611	2,91				
	25	6130.612	1,85	6120.612	2,95	6131.612	3,17	6121.612	4,61
	32	6130.613	2,15	6120.613	3,59	6131.613	4,06		
1"1/4	25	6130.614	2,53	6120.614	3,78				
	32	6130.615	2,79	6120.615	4,14	6131.615	4,25	6121.615	5,79
	35	6130.615B	2,89	6120.615B	4,06				
	38	6130.615C	3,29						
	40	6130.616	3,66						
1"1/2	40	6130.617	4,06	6120.617	5,29	6131.617	8,27	6121.617	8,48
	38	6130.617B	3,85						
	50	6130.618	4,54						
2"	50	6130.619	5,65	6120.619	6,99	6131.619	12,05	6121.619	11,11
	60	6130.620	7,42						
3"	76	6130.623	23,65						



6217

**Crépine taraudé gaz cylindrique**  
BSP female threaded strainer



6217

**Crépine fileté gaz cylindrique**  
BSP male threaded strainer

PA

DN	G	Code	€	Code	€
15	1/2"			6217.706	1,63
20	3/4"			6217.707	1,96
25	1"	6217.608	4,13	6217.708	2,42
32	1"1/4	6217.609	4,40		
40	1"1/2	6217.610	4,89		
50	2"	6217.611	5,72		

**NOUVEAU  
GAMME DE RACCORDS A CLAMP  
PRESENTATION OCTOBRE**



Pour les pièces détachées, nous consulter

For spare parts, please ask us



7295.200

Sortie de réservoir  
Tank exit

Fileté BSP gaz  
BSP male threaded



7295.010

Sortie de cuve  
Tank exit

Fileté BSP gaz  
BSP male threaded



7295.030

Sortie de cuve  
Tank exit

Taraudé BSP gaz  
BSP female threaded



7295.230

Trappe de visite  
Inspection gate

PPG

DN/d	G	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
50/63	2"	7295.211	53,52	7295.011	45,44	7295.031	45,44		
80/90	3"	7295.213	59,99	7295.013	77,12	7295.033	77,12		
100/110	4"			7295.014	89,33	7295.034	89,33		
Ø135								7295.230	71,93



Sortie de réservoir  
Anti Vortex fileté  
Tank exit



Sortie de réservoir  
Anti Vortex taraudé  
Tank exit



Tampon de visite



Sortie de réservoir

DN/d	G	Code	€	Code	€	Code	€	Code	€
50/63	2"	7295.811	47,88	7295.831	47,88				
80/90	3"	7295.813	81,26	7295.833	81,26	7295.913	80,98		
100/110	4"	7295.814	94,72	7295.834	94,72	7295.914	93,80	7295.934	93,80
125/140	5"					7295.916	100,88	7295.936	100,88
150/160	6"					7295.917	114,78	7295.937	114,78
200/225	8"		PRIX NET		PRIX NET	7295.919	127,70	7295.939	127,70



7090

Vis surmoulée



1001

Coin de citerne  
sans anneau  
Flexible tank wedge  
without ring



1002

Coin de citerne  
avec anneau  
Flexible tank wedge  
with ring



1001.09

Kit visserie pour paire  
de coins de citerne  
Bolts and nuts for a  
pair of flexible tank  
wedges

dim	Code	€	Code	€	Code	€	Code A2	€
M16x60	7090.16060	11,18	1001	1,96	1002	1,96	1001.09	1,96
M16x110	7090.16110	11,18						
M20x90	7090.20090	13,97						
M20x140	7090.20140	13,97						
M20x150	7090.20150	13,97						



7297

7297

7016

7026

PPG

Taraudé BSP gaz  
BSP female threadedTaraudé BSP gaz  
BSP female threadedJoint plat pour référence 7297  
Flat gasket for 7297 référence

DN	G	Code	€	Code	€	Code EPDM	€	Code FPM	€
15	1/2"	7297.256	15,21	7297.226	25,45	7016.206	1,17	7026.206	2,88
20	3/4"	7297.257	16,36	7297.227	29,63	7016.207	1,17	7026.207	2,88
25	1"	7297.258	17,59	7297.228	33,12	7016.208	1,17	7026.208	2,88
32	1"1/4	7297.259	21,99	7297.229	40,87	7016.209	1,58	7026.209	6,39
40	1"1/2	729.260	23,65	7297.230	47,54	7016.210	1,58	7026.210	6,39
50	2"	7297.261	29,56	7297.231	57,30	7016.211	1,76	7026.211	8,63

Bride à souder  
Buttwelding flange

7298

PPH

PEHD

PVDF

DN/d	G	Code PPH	€	Code PEHD	€	Code PVDF	€
15/20	1/2"	7298.106	15,31	7298.306	16,45	7298.406	23,21
20/25	3/4"	7298.107	18,72	7298.307	20,35	7298.407	27,46
25/32	1"	7298.108	21,39	7298.308	22,33	7298.408	32,54
32/40	1"1/4	7298.109	26,21	7298.309	33,58	7298.409	53,33
40/50	1"1/2	7298.110	31,79	7298.310	40,17	7298.410	61,94
50/63	2"	7298.111	37,60	7298.311	43,90	7298.411	87,13

PPG



6225.900

**Prolongateur**

Fileté BSP gaz  
BSP male threaded  
Taraudé DIN 60 Butress  
Female threaded DIN 60 Butress

**Prolongateur**

Taraudé BSP gaz  
BSP female threaded  
Taraudé DIN 60 Butress  
Female threaded DIN 60 Butress

**Bouchon**

Taraudé DIN 60 Butress  
Female threaded DIN 60 Butress

DN	G	Code EPDM	€	Code EPDM	€	Code EPDM	€
20	3/4"	6225.907	11,10				
25	1"	6225.908	11,10				
40	1"1/2	6225.910	11,10	6225.930	16,09		
50	2"	6225.911	11,10	6225.931	16,09	6225.891	5,82

PPG



181

182

**Adaptateur**

Taraudé DIN 60 Butress  
Female threaded DIN 60 Butress

**Coupleur**

Taraudé DIN 60 Butress  
Female threaded DIN 60 Butress

DN	G	Code EPDM	€	Code EPDM	€
50	2"	181.191	11,10	182.191	20,15

PPG



7225

6225

8225

Pas d'artillerie x 2" fileté BSP gaz  
Buttress x BSP male 2"

Pas d'artillerie x 55/300 vinicole  
Buttress x Macon thread

Taraudé BSP gaz x fileté BSP gaz  
Male thread x female BSP thread

DN	G	Code	€	Code	€	Code	€
50 EPDM	2"	7225.971	11,27	6225.971	14,53	8225.971	12,89
50 FKM	2"	7255.971	14,12	6255.971	18,13	8255.971	16,13





568

Robinet à opercule  
Gate valve

Tarudé BSP gaz  
BSP female threaded



478

Sortie de réservoir  
pour hydrocarbures  
Tank exit for hydrocarbons

Tarudé BSP gaz  
BSP female threaded



3468

Robinet de réservoir  
Tank tap

Tarudé/fileté BSP gaz  
BSP female/male threaded

PA12

DN	G	Code	€	Code	€	Code	€
15	1/2"					3468	60,16
40	1"1/2"			478.610	64,25		
50	2"	568.611	31,20				



7295

Fileté BSP gaz  
BSP male threaded



7625.760

Fileté BSP gaz  
BSP male threaded  
Joint torique "o" ring

PA12

DN/d	G	Code	€	Code	€
15/20	1/2"			7625.766	10,15
20/25	3/4"			7625.767	10,50
25/32	1"			7625.768	12,59
32/40	1"1/4"			7625.769	13,71
40/50	1"1/2"			7625.770	16,15
50/63	2"	7295.611	65,84	7625.771	17,46
80/90	3"	7295.613	73,79		

### PROPRIETE DES ETUDES, PLANS ET DOCUMENTS

Randex conserve intégralement la propriété intellectuelle de ses études, plans et documents. Ils ne peuvent être communiqués à des tiers, ni reproduits ou recopiés.

### FORMATION DU CONTRAT

Le contrat n'est réputé parfait qu'à la suite d'une acceptation écrite de la commande émanant de Randex. Toute commande verbale ou téléphonique devra être confirmée par écrit. Les commandes reçues et acceptées ne peuvent être ni complètement ni partiellement annulées ou modifiées sans notre consentement écrit.

### PRIX

Nos prix exprimés en Euro s'entendent hors taxes, unitaires et hors frais de transport. Randex se réserve le droit de réviser ses prix sans avis préalable.

### CONDITIONS DE PAIEMENT

A défaut de stipulations contraires, les paiements ont lieu au domicile du vendeur, nets et sans escompte à 30 jours date de facturation. Pour toute première commande, un règlement par chèque à réception de facture proforma sera réclamé. **Minimum de commande de 80 Euros**. Toute réclamation sur une facture doit intervenir dans les 10 jours suivant sa réception. En cas de retard de paiement l'acheteur s'expose, à titre de clause pénale, au paiement d'une pénalité de 1,5 fois le taux d'intérêt légal sur la partie du paiement non effectué.

### LIVRAISON

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif et ne constituent aucun engagement de notre part. Un retard de livraison ne saurait entraîner la résiliation, même partielle, de la commande. La livraison a lieu « Ex-work » pour toute commande inférieure à 762 Euros pour la France.

### TRANSPORT

En l'absence de demande spéciale écrite émanant de l'acheteur, la nécessité d'un emballage reste à la libre appréciation du vendeur. Pour toute réclamation de détérioration lors du transport, l'acheteur devra émettre une réclamation lors de la réception.

En cas de perte ou d'avarie lors du transport, le destinataire reste le seul responsable

### GARANTIE

La garantie prend effet au moment de la mise à disposition des marchandises. Sa durée ne saurait excéder 12 mois. Elle garantit l'acheteur de tout vice caché de conception, de fabrication ou de matière. Toutefois elle ne couvre que le remplacement ou la réparation en nos ateliers des marchandises défectueuses. Aucune indemnité de quelque nature ne pourra être réclamée.

### RETOUR DE MARCHANDISE

Les retours de marchandise ne sont possibles qu'après acceptation de notre part. Les frais de retour sont à la charge de l'acheteur.

### RESERVE DE PROPRIETE

Toutes les marchandises vendues par Randex restent sa propriété jusqu'à l'accomplissement de toutes les obligations de l'acheteur, en particulier jusqu'au paiement intégral du prix.

### LITIGES

Pour toute contestation, et quelque soit le motif, les Tribunaux de Grenoble sont seuls compétents.

**STUDIES, PLANS AND DOCUMENTS PROPERTY**

Randex preserves the intellectual property of its studies, plans and documents. They cannot be communicated to a third party, nor reproduced or recopied.

**TRADE TRIBUNAL**

The Tribunal of Grenoble is the only one competent for any disputes or protests.

**AGREEMENT**

The contract is valid once the order is confirmed by a written acceptance from Randex. Any oral or telephone order should be confirmed in writing. The received and accepted orders can neither totally nor partially cancelled or modified without our written assent.

**PRICES**

Our prices are Ex-work in Euro. Randex can revise its prices without notification.

**TERMS OF PAYMENT**

Without any notification from us, the payment is 30 days from the invoice's date. For new customers, the payment is before shipment by swift or cheque. Any complain about an invoice must be done in the 10 days following its receipt.

**DELIVERY**

Delivery time is only given as an indication. A delay of delivery could not involve the cancellation, even partial, of the order.

**SHIPPING**

All our goods are packed according to our estimation. The buyer has to verify the goods at their arrival, and the supplier's responsibility could not be involved in case of deterioration or loss during shipment. In this case, the buyer has to emit a complaint when receipting the goods and should warn Randex.

**GUARANTEE**

The guarantee is valid 12 months from the disposal. It guarantees the buyer from any defective material or workmanship. However it covers only the replacement or repair in our workshops of the defective goods. No allowance could be claimed.

**RETURN OF GOODS**

The return of goods is only possible after our agreement and the expenses of shipment remain at the buyer's charge.

**RESERVE OF PROPERTY**

All the goods sold by Randex remain its property until the full payment of the price.



R A N D E X



 **RANDEX SAS**  
15, route des bois  
Champfeuillet ouest  
F - 38500 VOIRON  
  
TEL. +33 476 052 348  
FAX +33 476 656 038  
  
info@randex.fr  
randex@orange.fr  
www.randex.fr

 **RANDEX VALVULAS IBERICA**  
c/Cobalto 86-96 nave 6  
E - 08907 L'HOSPITALET DE LLOBREGAT  
BARCELONA  
  
TEL. +34 932 610 255  
FAX +34  
  
info@randex.es  
www.randex.es

 **ASTEN**  
route du lac  
BP 60094  
F - 84602 VALREAS  
  
TEL. +33 490 352 122  
FAX +33 490 352 123  
  
info@asten-valves.com  
www.asten-valves.com

 **SIMTECH INDUSTRIAL PRODUCTS INC**  
47-A Runway road,  
PA 19057 LEVITTOWN  
  
TEL. +215 547-0444  
FAX +215 547-9129  
  
info@simtechUSA.com  
www.simtechUSA.com

**ROBINETTERIES & RACCORDS POUR LE SOUSTIRAGE**