

RAC-GAZ

En application des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF540, désignée NF RAC-GAZ, CERTIGAZ atteste de la conformité du (des) produit (s) décrits ci-dessous à ces Règles de Certification. Ce certificat ne peut préjuger des décisions éventuelles qui seraient prises au cours de la validité du présent certificat suite aux vérifications réalisées.

La liste à jour des produits certifiés par titulaire est disponible auprès de CERTIGAZ ou sur son site internet www.certigaz.fr

According to the General Rules of the NF mark and to the current NF540 Certification Rules, named NF RAC-GAZ, CERTIGAZ certifies that the products described here after comply with these Certification Rules. This certificate cannot prejudge decisions which should be taken during the validity of the certificate at the review of the results of control.

The update list of the brand's holders and certified products is available at CERTIGAZ or on its website www.certigaz.fr

La société :
Head Office

BANIDES
Route d'Eu
BP 43
76470 LE TREPORT
FRANCE

est autorisée à utiliser la marque NF540 pour le(s) produit(s) suivant(s) :
is authorized to use the NF540 mark for the following product(s)

Désignation :
Type

Raccords laiton à braser
Brass fittings to braze

Marque commerciale :
Trademark

BANIDES

Référence(s) commerciale(s) : **se reporter à la liste en annexe**
Marketing references

Selon norme(s) :
According to standard(s)

NF E 29-532 (05/2017) – NF E 29-536 (05/2017)
CCH2020-04 (05-2020) – CCH2020-05 (05-2020)

En vertu de la présente décision par CERTIGAZ, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus dans les conditions définies par les Règles Générales de la marque NF et par les Règles de Certification NF540, en vigueur.

Under this decision by CERTIGAZ, AFNOR Certification grants the right to use the NF mark to the company which is the beneficiary for the above products covered under the applicable General Rules of the NF mark and the NF540 Certification Rules, in force.

Ce certificat est valide jusqu'au 30 novembre 2026. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date : November 30th, 2026. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 17 octobre 2024

Claudie CANON
Directeur Général

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0 0260 18	Bouchon	Bouchon laiton pour tube CU18	NF E 29-532	Oui	SBOU204	79 15 560	BD (voir fin de liste)	F	CU	Ø18mm						
0 0260 22	Bouchon	Bouchon laiton pour tube CU22	NF E 29-532	Oui	SBOU204	79 15 562	BD (voir fin de liste)	F	CU	Ø22mm						
0 2260 28	Bouchon	Bouchon laiton pour tube CU28	NF E 29-532	Oui	SBOU204	79 15 569	BD (voir fin de liste)	F	CU	Ø28mm						
0 2260 35	Bouchon	Bouchon laiton pour tube CU35	NF E 29-532	Oui	SBOU204	79 15 573	BD (voir fin de liste)	F	CU	Ø35mm						
0 2260 42	Bouchon	Bouchon laiton pour tube CU42	NF E 29-532	Oui	SBOU204	79 15 583	BD (voir fin de liste)	F	CU	Ø42mm						
0 2260 54	Bouchon	Bouchon laiton pour tube CU54	NF E 29-532	Oui	SBOU204	79 15 594	BD (voir fin de liste)	F	CU	Ø54mm						
0 0510 05	Té droit	Té CM double CU35	NF E 29-532	Oui	SRAC001		BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø35mm	F	CU	Ø28mm
0 0510 06	Té droit	Té CM double CU54	NF E 29-532	Oui	SRAC001		BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø54mm	F	CU	Ø28mm
0 1101 18	Raccord droit	Raccord 2 pcs JPG DN25 Spécial écrou G1" - CU22	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1"	F	CU	Ø22mm			
2 6101 48	Raccord droit	Raccord 2P JSC DN15 - CU18	NF E 29-536	Oui	SRAC401	82 34 503	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	F	CU	Ø18mm			
2 6101 18	Raccord droit	Raccord 2P JSC DN20 - CU22	NF E 29-536	Oui	SRAC401	82 34 504	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G1"	F	CU	Ø22mm			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
2 6101 20	Raccord droit	Raccord 2P JSC DN25 - CU28	NF E 29-536	Oui	SRAC401	82 34 507	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	F	CU	Ø28mm			
2 6101 44	Raccord droit	Raccord 2P JSC DN32 - CU35	NF E 29-536	Oui	SRAC401	82 34 509	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/2	F	CU	Ø35mm			
0 6321 28	Raccord droit	Mamelon JSC DN15 - CU18	NF E 29-536	Oui	SRAC402	82 34 554	BD (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4	F	CU	Ø18mm			
0 6321 07	Raccord droit	Mamelon JSC DN25 - CU28	NF E 29-536	Oui	SRAC402	82 34 557	BD (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4	F	CU	Ø28mm			
0 6321 25	Raccord droit	Mamelon JSC DN32 - CU35	NF E 29-536	Oui	SRAC402	82 34 560	BD (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/2	F	CU	Ø35mm			
0 6110 07	Té droit	Té 2P JSC F15 - CU18	NF E 29-536	Oui	SRAC403	82 42 252	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	F	CU	Ø18mm	F	CU	Ø18mm
0 6110 03	Té droit	Té 2P JSC F15 - CU28	NF E 29-536	Oui	SRAC403	82 42 256	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	F	CU	Ø28mm	F	CU	Ø28mm
0 6110 09	Té droit	Té 2P JSC F15 - CU35	NF E 29-536	Oui	SRAC403	82 42 258	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	F	CU	Ø35mm	F	CU	Ø35mm
1 9101 05	Raccord droit	Raccord 2P JSC DN25 - CU18	NF E 29-536	Oui	SRAC411	82 34 521	BD (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	F	CU	Ø18mm			
1 9101 06	Raccord droit	Raccord 2P JSC DN25 - CU22	NF E 29-536	Non			BD (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	F	CU	Ø22mm			
0 0752 02	Raccord droit	Raccord 3P M1/2 - CU18	CCH 2020-05	Non			BD (voir fin de liste)	M	R	1/2	F	CU	Ø18mm			
0 0752 10	Raccord droit	Raccord 3P M1"1/2 - CU42	CCH 2020-05	Non			BD (voir fin de liste)	M	R	1"1/2	F	CU	Ø42mm			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identificateur titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0 2752 04	Raccord droit	Raccord 3P R3/4 - CU22	NF E 29-536, CCH2020-05	Oui	SRAC415	82 42 082	BD (voir fin de liste)	M	R	3/4	F	CU	Ø22mm			
0 0752 06	Raccord droit	Raccord 3P R1" - CU28	NF E 29-536, CCH2020-05	Oui	SRAC415	82 42 083	BD (voir fin de liste)BD	M	R	1"	F	CU	Ø28mm			
0 0752 17	Raccord droit	Raccord 3P R1"1/4 - CU35	NF E 29-536, CCH2020-05	Oui	SRAC415	82 42 084	BD (voir fin de liste)	M	R	1"1/4	F	CU	Ø35mm			
0 0752 18	Raccord droit	Raccord 3P R2" - CU54	NF E 29-536, CCH2020-05	Oui	SRAC415	82 42 086	BD (voir fin de liste)	M	R	2"	F	CU	Ø54mm			
0 0754 03	Raccord droit	Raccord 3P F1/2" - CU18	NF E 29-536, CCH2020-05	Non			BD (voir fin de liste)	F	Rp	1/2	F	CU	Ø18mm			
0 0754 05	Raccord droit	Raccord 3P F3/4" - CU22	NF E 29-536, CCH2020-05	Oui	SRAC416	82 42 072	BD (voir fin de liste)	F	Rp	3/4	F	CU	Ø22mm			
0 0754 08	Raccord droit	Raccord 3P F1" - CU28	NF E 29-536, CCH2020-05	Oui	SRAC416	82 42 073	BD (voir fin de liste)	F	Rp	1"	F	CU	Ø28mm			
0 0754 22	Raccord droit	Raccord 3P F1"1/4 - CU35	NF E 29-536, CCH2020-05	Oui	SRAC416	82 42 074	BD (voir fin de liste)	F	Rp	1"1/4	F	CU	Ø35mm			
0 0754 14	Raccord droit	Raccord 3P F1"1/2 - CU42	NF E 29-536, CCH2020-05	Oui	SRAC416	82 42 076	BD (voir fin de liste)	F	Rp	1"1/2	F	CU	Ø42mm			
0 0754 21	Raccord droit	Raccord 3P F2" - CU54	NF E 29-536, CCH2020-05	Oui	SRAC416	82 42 077	BD (voir fin de liste)	F	Rp	2"	F	CU	Ø54mm			
0 2309 61	Raccord droit	Raccord 2P JPC DN20 - CU22 + oreille fixation	NF E 29-532	Oui	SRAC501		BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø22mm			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0 2309 40	Raccord droit	Raccord 2P JPC DN20 - CU22	NF E 29-532	Oui	SRAC501	82 34 007	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø22mm			
0 1309 39	Raccord droit	Raccord 2P JPC DN20 - CU18	NF E 29-532	Oui	SRAC501	82 34 008	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø18mm			
0 2309 41	Raccord droit	Raccord 2P JPC DN20 - CU28	NF E 29-532	Oui	SRAC501	82 34 009	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø28mm			
0 2309 43	Raccord droit	Raccord 2P JPC F32 - CU18	NF E 29-532	Oui	SRAC501	82 34 010	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	F	CU	Ø18mm			
0 2309 42	Raccord droit	Raccord 2P JPC DN32 - CU28	NF E 29-532	Oui	SRAC501	82 34 012	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	F	CU	Ø28mm			
0 0309 47	Raccord droit	Raccord 2P JPC DN32 - CU35	NF E 29-532	Oui	SRAC501	82 34 015	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	F	CU	Ø35mm			
0 1309 52	Raccord droit	Raccord 2P JPC DN50 - CU42	NF E 29-532	Oui	SRAC501	82 34 023	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN50	F	CU	Ø42mm			
0 0309 46	Raccord droit	Raccord 2P JPC DN50 - CU54	NF E 29-532	Oui	SRAC501	82 34 028	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN50	F	CU	Ø54mm			
0 0305 06	Raccord droit	Mamelon JPC M20 CU22	NF E 29-532	Oui	SRAC502	82 34 252	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	F	CU	Ø22mm			
0 0305 07	Raccord droit	Mamelon JPC M20 CU28	NF E 29-532	Oui	SRAC502	82 34 254	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	F	CU	Ø28mm			
0 0305 08	Raccord droit	Mamelon JPC M32 CU28	NF E 29-532	Oui	SRAC502	82 34 256	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	CU	Ø28mm			
0 2305 28	Raccord droit	Mamelon JPC M32 CU35	NF E 29-532	Oui	SRAC502	82 34 258	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	CU	Ø35mm			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0 0315 04	Coude 90°	Coude 2P JPC DN20 - CU22	NF E 29-532	Oui	SRAC503	82 34 052	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø22mm			
0 2315 23	Coude 90°	Coude 2P JPC DN20 CU22 avec patte	NF E 29-532	Oui	SRAC503	82 34 053	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø22mm			
0 0315 40	Coude 90°	Coude 2P JPC DN20 CU28	NF E 29-532	Oui	SRAC503	82 34 054	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø28mm			
0 2315 24	Coude 90°	Coude 2P JPC DN20 CU28 avec patte	NF E 29-532	Oui	SRAC503	82 34 055	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø28mm			
0 2315 28	Coude 90°	Coude 2P JPC DN32 CU28	NF E 29-532	Oui	SRAC503	82 34 057	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	F	CU	Ø28mm			
0 2315 18	Coude 90°	Coude 2P JPC DN32 CU35	NF E 29-532	Oui	SRAC503	82 34 059	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	F	CU	Ø35mm			
0 2315 19	Coude 90°	Coude 2PJPC DN50 CU54	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN50	F	CU	Ø54mm			
0 2904 32	Raccord droit	Raccord 2P JPG DN12 - CU10	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	F	CU	Ø10mm			
0 2904 60	Raccord droit	Raccord 2P JPG DN15 - CU20 + joint	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4	F	CU	Ø20mm			
0 2904 62	Raccord droit	Raccord 2P JPG DN25 - CU32 + joint	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1"1/4	F	CU	Ø32mm			
0 2904 33	Raccord droit	Raccord 2P JPG DN12 G1/2" - CU12 + joint	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	F	CU	Ø12mm			
0 2904 34	Raccord droit	Raccord 2P JPG DN12 G1/2" - CU14 + joint	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	F	CU	Ø14mm			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identificateur titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0 2904 35	Raccord droit	Raccord 2P JPG DN12 G1/2" - CU16 + joint	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	F	CU	Ø16mm			
0 2904 36	Raccord droit	Raccord 2P JPG DN12 G1/2" - CU18 + joint	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	F	CU	Ø18mm			
0 2904 22	Raccord droit	Raccord 2P JPG DN15 G3/4 - CU22 + joint	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4	F	CU	Ø22mm			
0 2904 08	Raccord droit	Raccord 2P JPG DN15 G3/4" - CU16 + joint	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4	F	CU	Ø16mm			
0 2904 61	Raccord droit	Raccord 2P JPG DN20 G1" - CU28 + joint	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1"	F	CU	Ø28mm			
0 2904 09	Raccord droit	Raccord 2P JPG F15 CU18	NF E 29-532	Oui	SRAC504	82 34 404	BD (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4	F	CU	Ø18mm			
0 1750 13	Raccord droit	Raccord 2P JPG F20 CU22	NF E 29-532	Oui	SRAC504	82 34 406	BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1"	F	CU	Ø22mm			
0 1750 15	Raccord droit	Raccord 2P JPG F25 CU28	NF E 29-532	Oui	SRAC504	82 34 409	BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1"1/4	F	CU	Ø28mm			
0 0101 13	Raccord droit	Raccord 2P JPG F25 Special CU28	NF E 29-532	Oui	SRAC504	82 34 411	BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1"	F	CU	Ø28mm			
0 1750 37	Raccord droit	Raccord 2P JPG F32 CU35	NF E 29-532	Oui	SRAC504	82 34 413	BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1"1/2	F	CU	Ø35mm			
0 2904 65	Raccord droit	Raccord 2P JPG F40 - CU42	NF E 29-532	Oui	SRAC504	82 34 416	BD (voir fin de liste)	F	JPG	G2"	F	CU	Ø42mm			
0 1750 36	Raccord droit	Raccord 2P JPG F50 CU54	NF E 29-532	Oui	SRAC504	82 34 420	BD (voir fin de liste)	F	JPG	2"1/4	F	CU	Ø54mm			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identifiant titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0 1321 28	Raccord droit	Mamelon JPG M25 CU28	NF E 29-532	Oui	SRAC505	82 34 467	BD (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/4	F	CU	Ø28mm			
0 1321 35	Raccord droit	Mamelon JPG M32 CU35	NF E 29-532	Oui	SRAC505	82 34 470	BD (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/2	F	CU	Ø35mm			
0 1321 54	Raccord droit	Mamelon JPG M50 CU54	NF E 29-532	Oui	SRAC505	82 34 476	BD (voir fin de liste)	M	JPG	2"1/4	F	CU	Ø54mm			
0 0510 07	Té droit	Té CM simple CU35 Bouchonné haut	NF E 29-532	Oui	SRAC522		BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø35mm			
0 0510 08	Té coudé	Té coudé à 90° pour CM CU28 – écrou JPC DN20 - bouchonné haut	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø28mm			
0 0510 09	Té coudé	Té coudé à 90° pour CM CU54 – écrou JPC DN20 - bouchonné haut	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø54mm			
0 0510 01	Té coudé	Té CM simple CU28	NF E 29-532	Oui	SRAC522	82 42 282	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø28mm	F	CU	Ø28mm
0 0510 02	Té coudé	Té CM simple CU35	NF E 29-532	Oui	SRAC522	82 42 284	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø35mm	F	CU	Ø35mm
0 0510 04	Té coudé	Té CM simple CU54	NF E 29-532	Oui	SRAC522	82 42 286	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø54mm	F	CU	Ø54mm
0 0310 28	Té droit	TE DROIT JPC F20 CU28	NF E 29-532	Oui	SRAC522	82 42 289	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø28mm	F	CU	Ø28mm
0 0310 35	Té droit	TE DROIT JPC F20 CU35	NF E 29-532	Oui	SRAC522	82 42 290	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø35mm	F	CU	Ø35mm
0 0310 54	Té droit	Té droit CU54 - écrou JPC DN20	NF E 29-532	Oui	SRAC522	82 42 291	BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø54mm	F	CU	Ø54mm

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0 0312 29	Coude 90°	Mamelon Coude 90° JPC M20 CU28	NF E 29-532	Oui	SRAC524	82 34 266	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	F	CU	Ø28mm			
0 0312 35	Coude 90°	Mamelon Coude 90° JPC M32 CU35	NF E 29-532	Oui	SRAC524	82 34 268	BD (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	CU	Ø35mm			
0 0311 25	Coude 90°	Mamelon Coude 90° JPG M25 CU28	NF E 29-532	Oui	SRAC527	82 34 480	BD (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/4	F	CU	Ø28mm			
B 8923 10	Raccord droit	Mamelon mâle M 20x150 - à braser CU 10 + joint	CCH 2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	M	GPL	M20x1,5	F	CU	Ø10mm			
B 8923 12	Raccord droit	Mamelon mâle M 20x150 - à braser CU 12 + joint	CCH 2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	M	GPL	M20x1,5	F	CU	Ø12mm			
B 8923 14	Raccord droit	Mamelon mâle M 20x150 - à braser CU 14 + joint	CCH 2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	M	GPL	M20x1,5	F	CU	Ø14mm			
B 8769 10	Raccord droit	Raccord 2 pcs GPL écrou M20x150 / CU10 + joint	CCH 2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	F	GPL	M20x1,5	F	CU	Ø10mm			
B 8769 12	Raccord droit	Raccord écrou F 20x150 - à braser CU 12 + joint	CCH 2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	F	GPL	M20x1,5	F	CU	Ø12mm			
B 8769 14	Raccord droit	Raccord 2 pcs GPL écrou M20x150 / CU14 + joint	CCH 2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	F	GPL	M20x1,5	F	CU	Ø14mm			
0 2916 12	Coude 90°	Coude 90° JPG F12 - CU14	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	F	CU	Ø14mm			
0 2916 16	Coude 90°	Raccord 90° 2 pièces JPG F12 - CU16 + joint	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	F	CU	Ø16mm			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0 0510 10	Té soudé	Té double (bouchonné partie haute) pour CM cuivre CU35 / écrou JPC DN20 (6/20) et sortie CU28	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø35mm	F	CU	Ø28mm
0 0510 11	Té soudé	Té double (bouchonné partie haute) pour CM cuivre CU54 / écrou JPC DN20 (6/20) et sortie CU28	NF E 29-532	Non			BD (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø54mm	F	CU	Ø28mm
B 8769 8	Raccord droit	Raccord 2 pcs GPL écrou M20x150 / CU8 + joint	CCH 2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	F	GPL	M20x1,5	F	CU	Ø8mm			
B 8923 8	Raccord droit	Mamelon mâle M20x150 / CU8	CCH 2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	M	GPL	M20x1,5	F	CU	Ø8mm			
2 6101 12	Raccord droit	Raccord 2P JSC DN15 / CU12	NF E 29-536	Non			BD (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	F	CU	Ø12mm			
B 8769 16	Raccord droit	Raccord 2 pcs GPL écrou M20x150 / CU16	CCH 2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	F	GPL	M20x1,5	F	CU	Ø16mm			
B 8769 18	Raccord droit	Raccord 2 pcs GPL écrou M20x150 / CU18	CCH 2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	F	GPL	M20x1,5	F	CU	Ø18mm			
B 8769 22	Raccord droit	Raccord 2 pcs GPL écrou M20x150 / CU22	CCH 2020-04	Non			BD (voir fin de liste)	F	GPL	M20x1,5	F	CU	Ø22mm			

Logo d'identification du titulaire : BD

Organisme mandaté par

AFNOR Certification

11 rue Francis de Pressensé
F - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex



N° RAC008-08
Dossier n° RAC008

MARQUE NF RAC-GAZ
NF RAC-GAZ mark

Principales Caractéristiques certifiées

- ◆ Norme(s) de référence
- ◆ DN
- ◆ Caractéristiques dimensionnelles
- ◆ Etanchéité
- ◆ Résistance mécanique
- ◆ Durabilité
- ◆ Marquage

Main Certified characteristics

- ◆ Standard(s)
- ◆ DN
- ◆ Dimensional characteristics
- ◆ Leak-tightness
- ◆ Mechanical resistance
- ◆ Durability
- ◆ Marking

Les Règles de Certification et la liste des produits certifiés sont disponibles sur demande auprès de l'Organisme Certificateur CERTIGAZ ou sur le site internet – www.certigaz.fr.

These Certification Rules and list of certified products are available on demand at the Certifying Body CERTIGAZ or on the web site - www.certigaz.fr.