

RACCORDS FONTE MALLEABLE NOIR ET GALVA BSP TUPY

Raccord fonte malléable noir ou galvanisé pour les réseaux d'eau froide, eau chaude, incendie, Sprinkler, irrigation, chauffage, climatisation, hydrocarbures, air comprimé et vapeur.

Construction suivant la norme NF EN10242, symbole de conception A.



Dimensions : DN1/8" à DN5"
Raccordement : BSP
Température Mini : -20°C
Température Maxi : +300°C
Pression Maxi : 25 Bars
Caractéristiques : Construction suivant norme NF EN 10242
Symbole de conception A
Finition noire ou galvanisée à chaud

Matière : Fonte EN-GJMB-350-10

* la garantie fabrication ne couvre pas les défauts d'installation ni les défauts d'usure

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08 Internet : www.sferaco.com E-mail : info@sferaco.fr

RACCORDS FONTE MALLEABLE NOIR ET GALVA BSP TUPY

CARACTERISTIQUES :

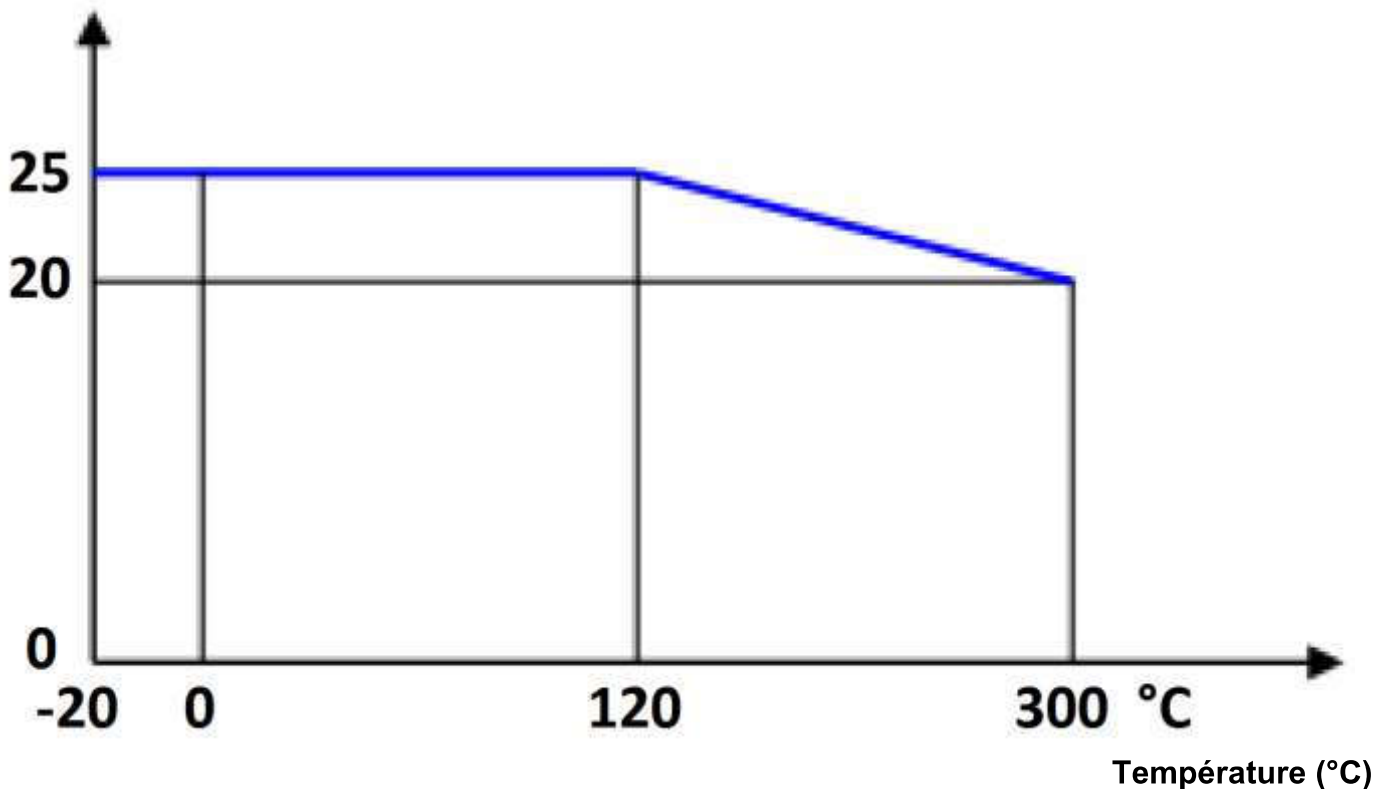
- Construction suivant la norme NF EN 10242 et ISO 49
- Symbole de conception A
- Finition noire ou galvanisée à chaud
- Compatible eau potable pour les séries galvanisées
- Filetage mâle BSP conique ISO 7-1 R
- Filetage femelle BSP cylindrique ISO 7-1 Rp
- Raccords testés à la température ambiante avec une pression de 100b

UTILISATION :

- Eau froide, Eau chaude
- Réseau incendie, Sprinkler
- Irrigation
- Chauffage, Climatisation
- Hydrocarbures
- Air comprimé
- Vapeur 10 bars maxi
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -20°C à + 300°C
- Pression maxi admissible Ps : 25 bars jusqu'à 120°C, 20 bars au-delà (voir courbe)

COURBE PRESSION / TEMPERATURE (HORS VAPEUR) :

Pression (Bar)



Un certain nombre de nos produits peuvent-être livrés dans d'autres marques. La liste exhaustive est disponible sur demande à l'adresse suivante : info@sferaco.fr

Sferaco 90 rue du Ruisseau 38297 St Quentin Fallavier Tél : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08 Internet : www.sferaco.com E-mail : info@sferaco.fr

RACCORDS FONTE MALLEABLE NOIR ET GALVA BSP TUPY

DIMENSIONS (en mm) :

- **ART. 130R :** TE FFF CENTRE REDUIT (1=3>2)



NPS			DN (mm)			B	A	Poids (Kg)	Ref. NOIR	Ref. GALVA
1	2	3	1	2	3					
3/8"	1/4"	3/8"	12	8	12	23	23	0.07	130N128	130G128
1/2"	1/4"	1/2"	15	8	15	24	24	0.1	130N158	130G158
1/2"	3/8"	1/2"	15	12	15	26	26	0.13	130N1512	130G1512
3/4"	3/8"	3/4"	20	12	20	28	28	0.17	130N2012	130G2012
3/4"	1/2"	3/4"	20	15	20	31	30	0.18	130N2015	130G2015
1"	3/8"	1"	26	12	26	32	30	0.2	130N2612	130G2612
1"	1/2"	1"	26	15	26	34	32	0.23	130N2615	130G2615
1"	3/4"	1"	26	20	26	36	35	0.25	130N2620	130G2620
1"1/4	1/2"	1"1/4	33	15	33	38	34	0.31	130N3315	130G3315
1"1/4	3/4"	1"1/4	33	20	33	41	36	0.33	130N3320	130G3320
1"1/4	1"	1"1/4	33	26	33	42	40	0.37	130N3326	130G3326
1"1/2	1/2"	1"1/2	40	15	40	42	36	0.39	130N4015	130G4015
1"1/2	3/4"	1"1/2	40	20	40	44	38	0.41	130N4020	130G4020
1"1/2	1"	1"1/2	40	26	40	46	42	0.45	130N4026	130G4026
1"1/2	1"1/4	1"1/2	40	33	40	48	46	0.56	130N4033	130G4033
2"	1/2"	2"	50	15	50	48	38	0.55	130N5015	130G5015
2"	3/4"	2"	50	20	50	50	40	0.59	130N5020	130G5020
2"	1"	2"	50	26	50	52	44	0.67	130N5026	130G5026
2"	1"1/4	2"	50	33	50	54	48	0.73	130N5033	130G5033
2"	1"1/2	2"	50	40	50	55	52	0.79	130N5040	130G5040
2"1/2	1"	2"1/2	66	26	66	60	47	0.93	130N6626	130G6626
2"1/2	1"1/4	2"1/2	66	33	66	62	52	1.18	130N6633	130G6633
2"1/2	1"1/2	2"1/2	66	40	66	63	55	1.26	130N6640	130G6640
2"1/2	2"	2"1/2	66	50	66	66	61	1.47	130N6650	130G6650
3"	1"	3"	80	26	80	67	51	1.28	130N8026	130G8026
3"	1"1/4	3"	80	33	80	70	55	1.23	130N8033	130G8033
3"	1"1/2	3"	80	40	80	71	58	1.51	130N8040	130G8040
3"	2"	3"	80	50	80	73	64	1.72	130N8050	130G8050
3"	2"1/2	3"	80	66	80	76	72	1.93	130N8066	130G8066