

Tube et Raccords PVC - C

TUBETEMPER



Mètre de Tube à coller en PVC-C

Longueur de 5 mètres embouts mâles.

Ø	Code	€
16	TUBETEMPER16	nous consulter
20	TUBETEMPER20	nous consulter
25	TUBETEMPER25	nous consulter
32	TUBETEMPER32	nous consulter
40	TUBETEMPER40	nous consulter
50	TUBETEMPER50	nous consulter

Ø	Code	€
63	TUBETEMPER63	nous consulter
75	TUBETEMPER75	nous consulter
90	TUBETEMPER90	nous consulter
110	TUBETEMPER110	nous consulter
160	TUBETEMPER160	nous consulter

GIC

Coude à 90° PN 16 PVC-C

Femelle à coller.



Ø	Code	€
16	GIC 16	nous consulter
20	GIC 20	nous consulter
25	GIC 25	nous consulter
32	GIC 32	nous consulter
40	GIC 40	nous consulter
50	GIC 50	nous consulter

Ø	Code	€
63	GIC 63	nous consulter
75	GIC 75	nous consulter
90	GIC 90	nous consulter
110	GIC 110	nous consulter
160	GIC 160	nous consulter

HIC

Coude à 45° PN 16 PVC-C

Femelle à coller.



Ø	Code	€
20	HIC 20	nous consulter
25	HIC 25	nous consulter
32	HIC 32	nous consulter
40	HIC 40	nous consulter
50	HIC 50	nous consulter

Ø	Code	€
63	HIC 63	nous consulter
75	HIC 75	nous consulter
90	HIC 90	nous consulter
110	HIC 110	nous consulter
160	HIC 160	nous consulter

MIC

Manchon PN 16 PVC-C

Femelle à coller.



Ø	Code	€
16	MIC 16	nous consulter
20	MIC 20	nous consulter
25	MIC 25	nous consulter
32	MIC 32	nous consulter
40	MIC 40	nous consulter
50	MIC 50	nous consulter

Ø	Code	€
63	MIC 63	nous consulter
75	MIC 75	nous consulter
90	MIC 90	nous consulter
110	MIC 110	nous consulter
160	MIC 160	nous consulter

TIC

Té égal à 90° PN 16 PVC-C

Femelle à coller.



Ø	Code	€
16	TIC 16	nous consulter
20	TIC 20	nous consulter
25	TIC 25	nous consulter
32	TIC 32	nous consulter
40	TIC 40	nous consulter
50	TIC 50	nous consulter

Ø	Code	€
63	TIC 63	nous consulter
75	TIC 75	nous consulter
90	TIC 90	nous consulter
110	TIC 110	nous consulter
160	TIC 160	nous consulter

TRIC

Té réduit à 90° PN 16 PVC-C

Femelle à coller, d1 dérivation réduite.



Ø	Code	€
25 x 20	TRIC2520	nous consulter
32 x 20	TRIC3220	nous consulter
32 x 25	TRIC3225	nous consulter
40 x 20	TRIC4020	nous consulter
40 x 25	TRIC4025	nous consulter
50 x 25	TRIC5025	nous consulter

Ø	Code	€
50 x 32	TRIC5032	nous consulter
63 x 25	TRIC6325	nous consulter
63 x 32	TRIC6332	nous consulter
75 x 25	TRIC7525	nous consulter
90 x 25	TRIC9025	nous consulter
110 x 25	TRIC11025	nous consulter

DIC

Réduction simple PN 16 PVC-C

Mâle à coller sur d, Femelle à coller sur d1 réduit.



Ø	Code	€
20 x 16	DIC2016	nous consulter
25 x 20	DIC2520	nous consulter
32 x 20	DIC3220	nous consulter
32 x 25	DIC3225	nous consulter
40 x 20	DIC4020	nous consulter
40 x 25	DIC4025	nous consulter
40 x 32	DIC4032	nous consulter
50 x 32	DIC5032	nous consulter
50 x 40	DIC5040	nous consulter
63 x 32	DIC6332	nous consulter
63 x 40	DIC6340	nous consulter

Ø	Code	€
63 x 50	DIC6350	nous consulter
75 x 50	DIC7550	nous consulter
75 x 63	DIC7565	nous consulter
90 x 50	DIC9050	nous consulter
90 x 63	DIC9063	nous consulter
90 x 75	DIC9075	nous consulter
110 x 63	DIC11063	nous consulter
110 x 75	DIC11075	nous consulter
110 x 90	DIC11090	nous consulter
160 x 110	DIC160110	nous consulter

CIC



Ø	Code	€
20	CIC 20	nous consulter
25	CIC 25	nous consulter
32	CIC 32	nous consulter
40	CIC 40	nous consulter
50	CIC 50	nous consulter

Bouchon PN 16 PVC-C

Femelle à coller.

Ø	Code	€
63	CIC 63	nous consulter
75	CIC 75	nous consulter
90	CIC 90	nous consulter
110	CIC 110	nous consulter

TIMC



Té égal à 90° avec bague de renfort PN 16 PVC-C

Femelle à coller, dérivation taraudé pas du gaz cylindrique sur G,

Ø	Code	€
16 x 3/8"	TIMC 16	nous consulter
20 x 1/2"	TIMC 20	nous consulter
25 x 3/4"	TIMC 25	nous consulter
32 x 1"	TIMC 32	nous consulter

Ø	Code	€
40 x 1"1/4	TIMC 40	nous consulter
50 x 1"1/2	TIMC 50	nous consulter
63 x 2"	TIMC 63	nous consulter

KIFC

Embout d'adaptation PN 16 PVC-C

mâle à coller, femelle réduit à coller sur d1, fileté pas du gaz cylindrique sur G.



Ø	Code	€
20 x 16 x 3/8"	KIFC3/8	nous consulter
25 x 20 x 1/2"	KIFC1/2	nous consulter
32 x 25 x 3/4"	KIFC3/4	nous consulter
40 x 32 x 1"	KIFC1	nous consulter

Ø	Code	€
50 x 40 x 1"1/4	KIFC11/4	nous consulter
63 x 50 x 1"1/2	KIFC11/2	nous consulter
75 x 63 x 2"	KIFC2	nous consulter

MIMC

Manchon avec bague de renfort PN 16 PVC-C

Femelle à coller, taraudé pas du gaz cylindrique sur G.



Ø	Code	€
16 x 3/8"	MIMC 16	nous consulter
20 x 1/2"	MIMC 20	nous consulter
25 x 3/4"	MIMC 25	nous consulter
32 x 1"	MIMC 32	nous consulter

Ø	Code	€
40 x 1"1/4	MIMC 40	nous consulter
50 x 1"1/2	MIMC 50	nous consulter
63 x 2"	MIMC 63	nous consulter

GIMC

Coude à 90° avec bague de renfort PN 16 PVC-C

Femelle à coller, taraudé pas du gaz cylindrique sur G.



Ø	Code	€
16 x 3/8"	GIMC 16	nous consulter
20 x 1/2"	GIMC 20	nous consulter
25 x 3/4"	GIMC 25	nous consulter
32 x 1"	GIMC 32	nous consulter

Ø	Code	€
40 x 1"1/4	GIMC 40	nous consulter
50 x 1"1/2	GIMC 50	nous consulter
63 x 2"	GIMC 63	nous consulter

BIFCO

Union 3 pièces mixte PVC-C - Laiton PN 16

Femelle à coller, taraudé pas du gaz cylindrique sur G. Joint torique EPDM



Ø	Code	€
16 x 3/8"	BIFCO 16	nous consulter
20 x 1/2"	BIFCO 20	nous consulter
25 x 3/4"	BIFCO 25	nous consulter
32 x 1"	BIFCO 32	nous consulter

Ø	Code	€
40 x 1"1/4	BIFCO 40	nous consulter
50 x 1"1/2	BIFCO 50	nous consulter
63 x 2"	BIFCO 63	nous consulter

BIRCO

Union 3 pièces mixte PVC-C - Laiton PN 16

Femelle à coller, fileté pas du gaz cylindrique sur G. Joint torique EPDM



Ø	Code	€
16 x 3/8"	BIRCO 16	nous consulter
20 x 1/2"	BIRCO 20	nous consulter
25 x 3/4"	BIRCO 25	nous consulter
32 x 1"	BIRCO 32	nous consulter

Ø	Code	€
40 x 1"1/4	BIRCO 40	nous consulter
50 x 1"1/2	BIRCO 50	nous consulter
63 x 2"	BIRCO 63	nous consulter

BIC

Union PN 16 PVC-C

Femelle à coller. Joint torique EPDM



Ø	Code	€
16	BIC 16	nous consulter
20	BIC 20	nous consulter
25	BIC 25	nous consulter
32	BIC 32	nous consulter

Ø	Code	€
40	BIC 63	nous consulter
50	BIC 75	nous consulter
63	BIC 90	nous consulter

BIFC

Union 3 pièces PVC-C PN 16

Femelle à coller, taraudé pas du gaz cylindrique sur G. Joint torique EPDM



Ø	Code	€
16 x 3/8"	BIFC 16	nous consulter
20 x 1/2"	BIFC 20	nous consulter
25 x 3/4"	BIFC 25	nous consulter
32 x 1"	BIFC 32	nous consulter

Ø	Code	€
40 x 1"1/4	BIFC 40	nous consulter
50 x 1"1/2	BIFC 50	nous consulter
63 x 2"	BIFC 63	nous consulter

QRC

Collet à joint plat face striée PN 16 PVC-C



Ø	Code	€
20	QRC 20	nous consulter
25	QRC 25	nous consulter
32	QRC 32	nous consulter
40	QRC 40	nous consulter
50	QRC 50	nous consulter

Ø	Code	€
63	QRC 63	nous consulter
75	QRC 75	nous consulter
90	QRC 90	nous consulter
110	QRC 110	nous consulter
160	QRC 160	nous consulter



Colle et Décapant



Décapant		
Ø	Code	€
Bidon 500 ml	D500	nous consulter

Colle		
Boite 1/2 litre	TEMPERGLUE	€
Boite 1/2 litre	TEMPERGLUE	nous consulter

Robinetterie PVC - C

VKDIC

Robinet à tournant sphérique PN 16 PVC-C

avec embouts Femelles à coller. Siège PTFE, Joint EPDM



Ø	Code EPDM	€
16	VKDIC16EPM	nous consulter
20	VKDIC20EPM	nous consulter
25	VKDIC25EPM	nous consulter
32	VKDIC32EPM	nous consulter
40	VKDIC40EPM	nous consulter

Ø	Code EPDM	€
50	VKDIC50EPM	nous consulter
63	VKDIC63EPM	nous consulter
75	VKDIC75EPM	nous consulter
90	VKDIC90EPM	nous consulter
110	VKDIC110EPM	nous consulter

VKDIC

Robinet à tournant sphérique PN 16 PVC-C

avec embouts Femelles à coller. Siège PTFE, Joint FPM



Ø	Code FPM	€
16	VKDIC16FPM	nous consulter
20	VKDIC20FPM	nous consulter
25	VKDIC25FPM	nous consulter
32	VKDIC32FPM	nous consulter
40	VKDIC40FPM	nous consulter

Ø	Code FPM	€
50	VKDIC50FPM	nous consulter
63	VKDIC63FPM	nous consulter
75	VKDIC75FPM	nous consulter
90	VKDIC90FPM	nous consulter
110	VKDIC110FPM	nous consulter

VKDOC

Robinet à tournant sphérique PN 16 PVC-C

avec brides libres DIN 8063 PN 10 / 16 Encombrement DIN 3202. Siège PTFE, Joint EPDM



Ø	Code EPDM	€
20	VKDOC20EPM	nous consulter
25	VKDOC25EPM	nous consulter
32	VKDOC32EPM	nous consulter
40	VKDOC40EPM	nous consulter
50	VKDOC50EPM	nous consulter

Ø	Code EPDM	€
63	VKDOC63EPM	nous consulter
75	VKDOC75EPM	nous consulter
90	VKDOC90EPM	nous consulter
110	VKDOC110EPM	nous consulter

VKDOC

Robinet à tournant sphérique PN 16 PVC-C

avec brides libres DIN 8063 PN 10 / 16 Encombrement DIN 3202. Siège PTFE, Joint FPM



Ø	Code FPM	€
20	VKDOC20FPM	nous consulter
25	VKDOC25FPM	nous consulter
32	VKDOC32FPM	nous consulter
40	VKDOC40FPM	nous consulter
50	VKDOC50FPM	nous consulter

Ø	Code FPM	€
63	VKDOC63FPM	nous consulter
75	VKDOC75FPM	nous consulter
90	VKDOC90FPM	nous consulter
110	VKDOC110FPM	nous consulter

VXIC

Robinet à tournant sphérique PN 16 PVC-C

avec embouts Femelles à coller. Siège PTFE



Ø	Code EPDM	€
16	VXIC16EPM	nous consulter
20	VXIC20EPM	nous consulter
25	VXIC25EPM	nous consulter
32	VXIC32EPM	nous consulter
40	VXIC40EPM	nous consulter

Ø	Code FPM	€
16	VXIC16FPM	nous consulter
20	VXIC20FPM	nous consulter
25	VXIC25FPM	nous consulter
32	VXIC32FPM	nous consulter
40	VXIC40FPM	nous consulter

Autres vannes sur demandes (3 voies, à membrane, papillon, clapet, filtre à tamis)