

RACCORDS A COMPRESSION HDPE**Texte descriptif**

Pour raccorder entre le réseau d'évacuation d'eau et le réseau sanitaires ; les tuyaux d'évacuation des eaux usées et agencer l'organisation des canalisations d'évacuation de vos sanitaires, il est nécessaire d'installer des raccords PVC de plomberie pour faire le lien entre les tubes. Il existe différents types et diamètres de raccords selon la configuration de votre réseau d'évacuation des eaux usées.

Domaine d'application

Evacuation des eaux vannes, des eaux usées et des eaux pluviales à l'intérieur des bâtiments, ventilation du réseau de canalisation.

Caractéristique technique

- Simple à installer
- Durable
- Il peut être assemblé sans outillage particulier en utilisant par exemple des colles pvc adaptés

Raccord male

Réf	Désignation	Emballage
0516011	Raccord male 20*1/5'	
0516012	Raccord male 25*3/4'	
0516013	Raccord male 32*1'	
0516014	Raccord male 40*1'	
0516015	Raccord male 50*1'1/2'	
0516016	Raccord male 63*2'	
0516017	Raccord male 75*2'1/2'	
0516018	Raccord male 90*3'	



Raccord femelle

Réf	Désignation	Emballage
0516019	Raccord femelle 20*1/2	
0516020	Raccord femelle 25*3/4	
0516021	Raccord femelle 32*1	
0516022	Raccord femelle 40*1'1/4	
0516023	Raccord femelle 50*1'1/2	
0516024	Raccord femelle 63*2'	
0516025	Raccord femelle 75*2'1/2'	
0516026	Raccord femelle 90*3'	



Coude male

Réf	Désignation	Emballage
0516035	Coude male 20*1/2	
0516036	Coude male 25*3/4	
0516037	Coude male 32*1	
0516038	Coude male 40*1'1/4	
0516039	Coude male 50*1'1/2	
0516040	Coude male 63*2'	
0516041	Coude male 75*2'1/2'	
0516042	Coude male 90*3'	



Coude femelle

Réf	Désignation	Emballage
0516027	Coude femelle 20*1/2	
0516028	Coude femelle 25*3/4	
0516029	Coude femelle 32*1	
0516030	Coude femelle 40*1'1/4	
0516031	Coude femelle 50*1'1/2	
0516032	Coude femelle 63*2'	
0516033	Coude femelle 75*2'1/2'	
0516034	Coude femelle 90*3'	



Coude égal

Réf	Désignation	Emballage
0516043	Coude égal 20	
0516044	Coude égal 25	
0516045	Coude égal 32	
0516046	Coude égal 40	
0516047	Coude égal 50	
0516048	Coude égal 63	
0516049	Coude égal 75	
0516050	Coude égal 90	



TEE égal

Réf	Désignation	Emballage
0516051	TEE égal 20*20*20	
0516052	TEE égal 25*25*25	
0516053	TEE égal 32*32*32	
0516054	TEE égal 40*40*40	
0516056	TEE égal 50*50*50	
0516057	TEE égal 63*63*63	
0516058	TEE égal 75*75*75	
0516056	TEE égal 90*90*90	



TEE fem

Réf	Désignation	Emballage
0516059	TEE fem 20*1/2*20	
0516060	TEE fem 25*3/4*25	
0516061	TEE fem 32*1*32	
0516062	TEE fem 40*1 1/4*40	
0516063	TEE fem 50*1 1/2*50	
0516064	TEE fem 63*2*63	
0516065	TEE fem 75*2 1/2*75	
0516056	TEE fem 90*3*90	



Manchon

Réf	Désignation	Emballage
0516067	Manchon 20	
0516068	Manchon 25	
0516069	Manchon 32	
0516070	Manchon 40	
0516071	Manchon 50	
0516072	Manchon 63	
0516073	Manchon 75	
0516074	Manchon 90	
0516075	Manchon 110	



Reduction

Réf	Désignation	Emballage
-----	-------------	-----------

0516076	Reduction 25*20	
---------	-----------------	--

0516077	Reduction 32*25	
---------	-----------------	--

0516078	Reduction 40*32	
---------	-----------------	--

0516079	Reduction 50*32	
---------	-----------------	--

0516080	Reduction 50*40	
---------	-----------------	--

0516081	Reduction 63*32	
---------	-----------------	--

0516082	Reduction 63*40	
---------	-----------------	--

0516083	Reduction 63*50	
---------	-----------------	--

0516084	Reduction 75*50	
---------	-----------------	--

0516085	Reduction 75*63	
---------	-----------------	--

0516086	Reduction 90*63	
---------	-----------------	--

0516087	Reduction 90*75	
---------	-----------------	--



Bouchon

Réf	Désignation	Emballage
-----	-------------	-----------

0516088	Bouchon 20	
---------	------------	--

0516089	Bouchon 25	
---------	------------	--

0516090	Bouchon 32	
---------	------------	--

0516091	Bouchon 40	
---------	------------	--

0516092	Bouchon 50	
---------	------------	--

0516093	Bouchon 63	
---------	------------	--

0516094	Bouchon 75	
---------	------------	--

0516095	Bouchon 90	
---------	------------	--



Collier

Réf	Désignation	Emballage
0516096	Collier 25*1/2	
0516097	Collier 25*3/4	
0516098	Collier 32*1/2	
0516099	Collier 32*3/4	
0516100	Collier 32*1'	
0516101	Collier 40*1/2	
0516102	Collier 40*3/4	
0516103	Collier 40*1'	
0516104	Collier 40*1'1/4	
0516105	Collier 50*1/2	
0516106	Collier 50*3/4	
0516107	Collier 50*1'	
0516108	Collier 50*1'1/4	
0516109	Collier 50*1'1/2	
0516110	Collier 63*1/2	
0516111	Collier 63*3/4	
0516112	Collier 63*1'	
0516113	Collier 63*1'1/4	
0516114	Collier 63*1'1/2	
0516115	Collier 63*2'	





Essai

Essai tuyaux

SPECIFICATIONS

Masse volumique	$\geq 925 \pm 5 \text{ kg / m}^3$
Indice de fluidité à chaud en masse	$0.25 \pm 0.2\% \text{ g/10min}$
Teneur en noir de carbone	$\geq 2.0\%$
Retrait à chaud longitudinal	$\leq 3\%$
Resistance hydrostatique à 20°	10.0 MPA
Resistance hydrostatique à 80°	4.5 MPA (165h)
Contrainte au seuil d'éclatement	$\geq 15 \text{ MPA}$
Allongement à la rupture	$\geq 500\%$