

Fiche technique du produit

Raccords PVC PQ



Une connexion toujours sécurisée
– partout dans le monde

Description du produit:



Nom du produit	Raccords PVC PQ
Groupe de produits	Industrie
Code article	PQ
Tailles	120 – 590 mm
Matériau d'étanchéité	PVC
Qualité de l'acier	1.4301 / AISI 304 / V2A ou 1.4404 / AISI 316 / V4A
Plastique	–
Niveau de pression	0,6 bar / 8,7 PSI
Étanchéité au vide	-0,3 bar
Résistance aux contraintes de cisaillement	–
Normes applicables	ASTM D5926, C1173, CSA B602
Dureté Shore	65
Angle	–
Résistance à la chaleur	-10 à 60 °C
Résistance aux UV	✓
Résistance à l'huile / à l'essence	✗
Comportement au feu	Classe F
Aptitude à l'enfouissement	✓
Aptitude à l'encastrement	✓
Résistance à la traction	✗

Remarque : toutes les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances techniques au moment de la rédaction. Le cas échéant, elles doivent être adaptées en fonction des éventuelles modifications. Sous réserve de modifications techniques. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.

Tableau des tailles

Raccords PVC PQ



Manchon Droit PQ

Code Article	Marge de serrage (mm)	Couple de serrage (Nm)	Pression nominale (bar)
noir			
PQ027	23 – 27	6	0,6
PQ035	28 – 35	6	0,6
PQ041	25 – 42	6	0,6
PQ049	36 – 50	6	0,6
PQ062	50 – 65	6	0,6
PQ070	65 – 70	6	0,6
PQ086	70 – 88	6	0,6
PQ090	80 – 90	6	0,6
PQ101	95 – 101	6	0,6
PQ112	98 – 115	6	0,6
PQ121	111 – 121	6	0,6
PQ133	118 – 136	6	0,6
PQ142	136 – 142	6	0,6
PQ162	145 – 162	6	0,6
PQ188	180 – 188	6	0,6
gris			
PQ028_GREY	21 – 29	6	0,6
PQ038_GREY	30 – 39	6	0,6
PQ042_GREY	31 – 40	6	0,6
PQ045_GREY	37 – 45	6	0,6
PQ050_GREY	40 – 49	6	0,6
PQ058_GREY	50 – 59	6	0,6
PQ063_GREY	53 – 62	6	0,6
PQ068_GREY	60 – 69	6	0,6
PQ085_GREY	75 – 86	6	0,6
PQ090_GREY	78 – 89	6	0,6
PQ095_GREY	85 – 96	6	0,6
PQ112_GREY	101 – 112	6	0,6
PQ122_GREY	110 – 123	6	0,6
PQ130_GREY	120 – 130	6	0,6

Remarque : toutes les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances techniques au moment de la rédaction. Le cas échéant, elles doivent être adaptées en fonction des éventuelles modifications. Sous réserve de modifications techniques. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.

Tableau des tailles

Raccords PVC PQ



Raccord Adaptateur PQ

Code Article	OD – Gamme 1 (mm)	OD – Gamme 2 (mm)	Couple de serrage (Nm)	Pression nominale (bar)
noir				
PQ040-032	32 – 40	32 – 32	6	0,6
PQ049-041	36 – 50	25 – 42	6	0,6
PQ058-038	50 – 58	30 – 38	6	0,6
PQ058-045	50 – 58	38 – 45	6	0,6
PQ070-060	65 – 70	50 – 60	6	0,6
PQ084-060	75 – 90	50 – 63	6	0,6
PQ086-047	80 – 86	44 – 47	6	0,6
PQ111-085	98 – 115	75 – 88	6	0,6
PQ111-049	104 – 111	44 – 49	6	0,6
PQ113-059	106 – 113	53 – 59	6	0,6
PQ123-111	110 – 125	98 – 114	6	0,6
PQ124-118	114 – 124	104 – 118	6	0,6
PQ133-114	118 – 136	98 – 114	6	0,6
PQ133-084	111 – 133	79 – 84	6	0,6
PQ142-111	136 – 142	101 – 111	6	0,6
PQ160-133	149 – 160	111 – 133	6	0,6
PQ163-111	145 – 168	98 – 115	6	0,6
PQ190-162	177 – 190	150 – 162	6	0,6
gris				
PQ040-032_GREY	32 – 41	25 – 33	6	0,6
PQ045-038_GREY	37 – 46	30 – 39	6	0,6
PQ050-032_GREY	42 – 51	25 – 33	6	0,6
PQ050-042_GREY	40 – 49	32 – 41	6	0,6
PQ058-038_GREY	50 – 59	30 – 39	6	0,6
PQ058-045_GREY	50 – 59	37 – 46	6	0,6
PQ085-058_GREY	75 – 86	50 – 59	6	0,6
PQ085-068_GREY	75 – 86	60 – 69	6	0,6
PQ112-045_GREY	100 – 113	37 – 46	6	0,6
PQ112-050_GREY	98 – 111	40 – 49	6	0,6
PQ112-085_GREY	100 – 113	75 – 86	6	0,6
PQ122-112_GREY	110 – 123	100 – 113	6	0,6
PQ130-122_GREY	118 – 131	110 – 123	6	0,6
PQ135-115_GREY	113 – 135	107 – 115	6	0,6

Remarque : toutes les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances techniques au moment de la rédaction. Le cas échéant, elles doivent être adaptées en fonction des éventuelles modifications. Sous réserve de modifications techniques. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.

Tableau des tailles

Raccourcs PVC PQ



PVC Coudes 90° PQE

Code Article	Marge de serrage (mm)	Couple de serrage (Nm)
noir		
PQE038	30 – 38	6
PQE048	41 – 48	6
PQE062	54 – 62	6
PQE085	80 – 89	6
PQE112	105 – 116	6
gris		
PQE038_GREY	30 – 38	6
PQE048_GREY	41 – 48	6
PQE062_GREY	54 – 62	6
PQE085_GREY	80 – 89	6
PQE112_GREY	105 – 116	6

PVC Té de plomberie PQT

Code Article	Marge de serrage (mm)	Couple de serrage (Nm)
noir		
PQT038	30 – 38	6
PQT048	41 – 48	6
PQT062	54 – 62	6
PQT085	80 – 89	6
PQT112	105 – 116	6
gris		
PQT038_GREY	30 – 38	6
PQT048_GREY	41 – 48	6
PQT062_GREY	54 – 62	6
PQT085_GREY	80 – 89	6
PQT112_GREY	105 – 116	6

Remarque : toutes les informations fournies sont basées sur l'état actuel de nos connaissances techniques au moment de la rédaction. Le cas échéant, elles doivent être adaptées en fonction des éventuelles modifications. Sous réserve de modifications techniques. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.