

TUYAU PLAT D'IMPUSION À PRISES BAUER



Caractéristiques: Tuyau flexible de structure plate offrant de grands avantages: légèreté, volume minimum.

Température de travail: -10°C + 60°C.

Usage: Impulsion à pression des liquides en général: s'emploie en agriculture pour irrigation. Oeuvres publiques, construction, minière et industrie. Fourniture d'eau pour, dépôts, citernes, etc.

Structure: Diamètres calibrés et structure particulièrement résistante à l'allongement. Plat sans ponts d'union. Max d'adhésion et résistance mécanique entre la couche intérieure et le recouvrement.

ø diamètre intérieur	Poids gr/m	Pression de travail bar	Longitude tuyau m
2" - 51 mm	410	10	25
2" ½ - 76 mm	570	8	25
3" - 90 mm	700	8	25
4" - 110 mm	1.000	8	25
6" - 152 mm	1.600	4	25
8" - 204 mm	2.400	3	25

TUYAU SEMIFLEXIBLE D'IMPULSION A PRISES BAUER



Caractéristiques: Tuyau flexible.

Température de travail: -5°C jusqu'à +60°C.

Usage: Tuyau pour impulsion des liquides, y compris, alimentaires et alcool usqu'à 28 %. Usages générales.

Structure: Spirale de PVC rigide anti choqe. Intérieur lisse. Disponible aussi en version antistatique.

ø diamètre intérieur	Poids gr/m	Radio de courbature mm	Pression de vidange m.c.a	Pression de travail bar	Longitude tuyau m
4" - 110 mm	2.160	480	7	4	6
6" - 150 mm	4.250	810	5	3	6
8" - 200 mm	6.400	900	5	2	3

TUYAU D'ASPIRATION À PRISES BAUER



Caractéristiques: Tuyau flexible à résistance optimale aux agents atmosphériques et aux basses températures.

Température de travail: -25°C +55°C

Usage: Aspiration et impulsion des liquides.

Structure: Tuyau de PVC à spirale de PVC rigide. Structure robuste indiquée pour applications sévères.

ø diamètre nominal	ø diamètre exterior	Poids g/m	Radio de courbature mm	Pression de vidange m.c.a	Pression de Travail bar	Epaisseur du mûr mm	Longitude tuyau m
4" - 110 mm	125 mm	3.100	620	9	3	7,5	6
6" - 150 mm	171.6 mm	5.900	1.100	9	2,5	9,6	6
8" - 200 mm	226 mm	10.500	1.100	9	2	13	3

BRIDE A PRISE BAUER MALE



Mesures: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

BRIDE A PRISE BAUER FEMELLE



Mesures: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

AMPLIATION A PRISE BAUER FEMELLE MALE



Mesures: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

RÉDUCTION A PRISES BAUER MALE FEMELLE



Mesures: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

FILTRE PASSOIRE A PRISE BAUER MALE



Mesures: 4", 6" y 8"

COURBE 90° A PRISE BAUER FEMELLE MALE



Mesures: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"

TUBE D'ALUMINIUM OU ACIER A PRISES BAUER



Mesures: 2", 2 1/2", 3", 4", 6" y 8"