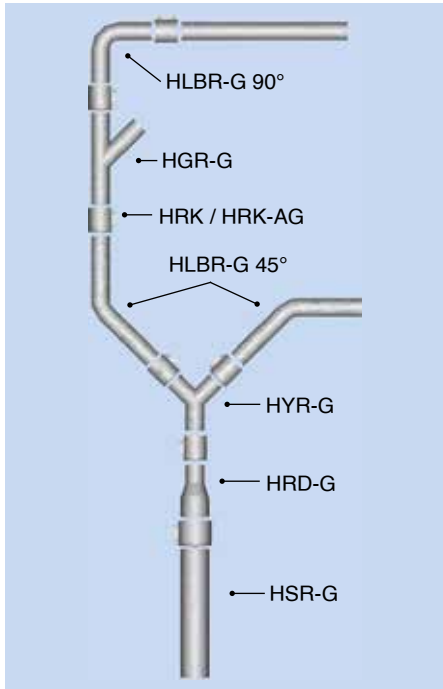


COMPOSANTS DE SYSTÈMES DE TUYAUX POUR HAUTE PRESSION



Programme de tubes galvanisés pour la construction de systèmes de canaux pour utilisation dans des installations à haute pression. Tous les tubes et autres composants sont galvanisés et ont donc une conductivité électrique.

Les différents composants du canal sont reliés de manière simple et élégante par des colliers de serrage avec revêtement en caoutchouc. Les colliers d'étanchéité sont également disponibles en version conductrice.

La forte épaisseur des parois rend le système de canalisation adapté au transport des matériaux d'usure.

Le programme de tubes s'adapte à toutes les vannes haute pression Gram ainsi qu'aux registres coulissants pneumatiques et électriques pour une utilisation sous vide poussé.

Pour tous les composants, les suivants s'appliquent:

- Surface: Galvanisée
- Epaisseur: 1.25 to 2.00mm
- Plage de température: -30° to +80°C
- Vacuum: Jusqu'à 50.000Pa

Image	Produit	Epaisseur [mm]	Dimension [mm]	N° d'article
	Tube d'acier type HSR-G Longueur: 3m - Sendzimir-galvanisé	1.25	ø50	08 250 110
		1.25	ø63	08 250 210
		1.50	ø76	08 250 310
		1.50	ø102	08 250 320
		1.50	ø108	08 250 410
		1.50	ø127	08 250 510
		1.50	ø152	08 250 610
	Coude en acier type HLBR-G 90° - Electro-galvanisé	1.50	ø50	08 252 110
		1.50	ø63	08 252 210
		1.50	ø76	08 252 310
		2.00	ø102	08 252 320
		2.00	ø108	08 252 410
		2.00	ø127	08 252 510
		2.00	ø152	08 252 610
	Coude en acier type HLBR-G 45° - Electro-galvanisé	1.50	ø50	08 253 110
		1.50	ø63	08 253 210
		1.50	ø76	08 253 310
		2.00	ø102	08 253 320
		2.00	ø108	08 253 410
		2.00	ø127	08 253 510
		2.00	ø152	08 253 610
		2.00	ø203	08 253 710

Rev. 12.16 Droit de modification réservé




DUCT SYSTEM COMPONENTS FOR HIGH PRESSURE

Image	Produit	Epaisseur [mm]	Dimension [mm]	N° d'article
	Tube en Y type HYR-G 90°, angle de branche 45° - Electro-galvanisé	1.50	3 x ø50	08 260 110
		1.50	3 x ø63	08 260 210
		1.50	3 x ø76	08 260 310
		2.00	3 x ø102	08 260 320
		2.00	3 x ø108	08 260 410
		2.00	3 x ø127	08 260 510
		2.00	3 x ø152	08 260 610
		2.00	3 x ø203	08 260 710
	Collier de serrage type HRK - Electro-galvanisé - EDPM-caoutchouc - Longueur: 65mm	-	ø50	08 255 100
		-	ø63	08 255 200
		-	ø76	08 255 300
		-	ø102	08 255 320
		-	ø108	08 255 400
		-	ø127	08 255 510
		-	ø152	08 255 600
		-	ø203	08 255 700
	Collier de serrage type HRK-AG - Electro-galvanisé - NBR-caoutchouc - Bandes en acier inoxydable à conductivité statique en 1.4306/ AISI 304L entre les joints de tuyaux	-	ø50	08 255 110
		-	ø63	08 255 210
		-	ø76	08 255 310
		-	ø102	08 255 330
		-	ø108	08 255 410
		-	ø127	08 255 510
		-	ø152	08 255 610
		-	ø203	08 255 710
	Tube en branche type HGR-G Angle de branche 45° - Electro-galvanisé	2.00	ø50 - ø50	08 258 110
		2.00	ø63 - ø50	08 258 210
		2.00	ø63 - ø63	08 258 310
		2.00	ø76 - ø50	08 258 410
		2.00	ø76 - ø63	08 258 510
		2.00	ø76 - ø76	08 258 610
		2.00	ø102 - ø50	08 258 620
		2.00	ø102 - ø63	08 258 630
		2.00	ø102 - ø76	08 258 640
		2.00	ø102 - ø105	08 258 650
		2.00	ø108 - ø50	08 258 710
		2.00	ø108 - ø63	08 258 810
		2.00	ø108 - ø76	08 258 910
		2.00	ø108 - ø102	08 258 920
		2.00	ø108 - ø108	08 259 010
		2.00	ø127 - ø50	08 259 060
		2.00	ø127 - ø63	08 259 110
		2.00	ø127 - ø76	08 259 210
		2.00	ø127 - ø102	08 259 220
		2.00	ø127 - ø108	08 259 310
		2.00	ø127 - ø127	08 259 410
		2.00	ø152 - ø63	08 259 510
		2.00	ø152 - ø76	08 259 610
		2.00	ø152 - ø102	08 259 620
2.00	ø152 - ø108	08 259 710		

Rev. 12.16 Droit de modification réservé

Traduction

DUCT SYSTEM COMPONENTS FOR HIGH PRESSURE

Image	Produit	Epaisseur [mm]	Dimension [mm]	N° d'article
	Tube en branche type HGR-G Angle de branche 45° - Electro-galvanisé	2.00	ø152 - ø127	08 259 810
		2.00	ø152 - ø152	08 259 910
		2.00	ø203 - ø127	08 259 960
		2.00	ø203 - ø152	08 259 970
		2.00	ø203 - ø203	08 259 980
	Reduction type HRD-G - Electro-galvanisé	1.50	ø50 - ø38	08 261 060
		1.50	ø63 - ø50	08 261 110
		1.50	ø76 - ø50	08 261 210
		1.50	ø76 - ø63	08 261 310
		2.00	ø102 - ø63	08 261 320
		2.00	ø102 - ø76	08 261 330
		2.00	ø108 - ø63	08 261 410
		2.00	ø108 - ø76	08 261 510
		2.00	ø108 - ø102	08 261 520
		2.00	ø127 - ø76	08 261 610
		2.00	ø127 - ø102	08 261 620
		2.00	ø127 - ø108	08 261 710
		2.00	ø152 - ø102	08 261 720
		2.00	ø152 - ø108	08 261 810
2.00	ø152 - ø127	08 261 910		
	Couvercle d'extrémité type HEB-G - Electro-galvanisé	1.50	ø50	08 262 110
		1.50	ø63	08 262 210
		1.50	ø76	08 262 310
		2.00	ø102	08 262 320
		2.00	ø108	08 262 410
		2.00	ø127	08 262 510
		2.00	ø152	08 262 610
		2.00	ø203	08 262 710