

ACCESSOIRES

Flexibles, câbles & gaines



FLEXIBLES HYDRAULIQUES

Flexible d'aspiration et de refoulement pour l'eau et fluide non agressif. Résistance au vide de 90%. Utilisable comme flexible industriel pour l'eau et l'air, surtout dans les grands diamètres. Une composition spécifique rend ce flexible léger, souple et facilement maniable. Pression de travail : 10 bar. Résiste à des températures de -30°C à +80°C.

Construction : Tube intérieur noir, lisse, à base d'EPDM. Armature en tresse textile avec spirale en acier. Enveloppe noire, à base d'EPDM. Montage par demi-coquille FLEXOLINE alu.

	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression (bar)	Courbure (mm)	Temp (°C)
DN50 (2")	51	61	10	204	-30 / +100
DN100 (4")	102	114	10	408	-30 / +100



CABLES ÉLECTRIQUES

Cables électriques de différentes sections

Section	I max (A)	Connexion	longueur (m)
5G6	25	P17 (M/F)	25
5G10	32	P17 (M/F)	25
5G16	63	P17 (M/F)	25
5G25	125	P17 (M/F)	25
5G35	175	Cosse	25
3x120mm ² + 50mm ²	400	Cosse	25
3x240mm ² + 70mm ²	800	Cosse	25



GAINES

Type	Diamètre (mm)	Longueur (m)	Raccordement	Couleur
Aspiration / soufflage	200	10	zip/zip	Bleu
Aspiration / soufflage	500	0,5	sangle / zip	Bleu
Aspiration / soufflage	500	1	zip/zip	Bleu
Aspiration / soufflage	500	2	zip/zip	Bleu
Aspiration / soufflage	500	5	zip/zip	Bleu
Aspiration / soufflage	500 / 2x200	0,5	zip/zip	Bleu
Aspiration / soufflage	500 / 3x200	0,5	zip/zip	Bleu
Aspiration / soufflage	500	10	sangle / sangle	Jaune
Aspiration / soufflage	630	9	sangle / sangle	Bleu

Gaine de diffusion sur demande. Nombreuses pièces d'adaptation galva : Té, coude, clapet coupe feu...



ACCESSOIRES

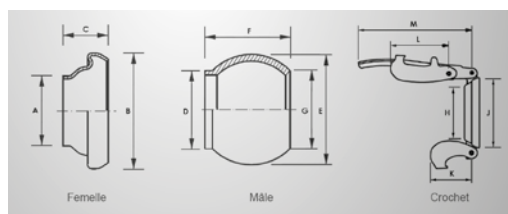
Raccords, réducteurs, vannes...



RACCORDS RAPIDES BAUER



Le raccord Bauer est un raccord sphérique, idéal pour des managements rudes où la solidité est nécessaire. La partie mâle forme une rotule qui vient parfaitement s'emboîter dans la coquille de la partie femelle, dans laquelle se trouve un joint torique qui assure l'étanchéité. Derrière la partie mâle se trouve un anneau de fermeture avec un levier à deux griffes. L'étanchéité est absolue à l'aspiration comme au refoulement, jusqu'à une pression de service de 20 bars, et elle est garantie même sous charge de traction. Grâce au joint torique, le raccord résiste à des températures allant jusqu'à 110°.



DN	Mesure	Femelle			Mâle				Crochet				
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
50	50/60	50	83	29	53	70	52	50	62	99	53	75	135
108	100/110	108	166	46	112	145	103	108	133	192	80	128	195

Joint DN50 : Ø extérieur (mm) 80- Ø intérieur 62- Epaisseur 9

Joint DN108 : Ø extérieur (mm) 160- Ø intérieur 130- Epaisseur 15

Autres types de raccord : coudé à 45°, coudé à 90°, bride 2"/4", Y 2"/4"...

REDUCTEURS

DN80 > DN50
DN100 > DN 50
100 > 90
125 > 100

150 > 100
500 > 315
500 > 400
600 > 500



AUTRES ACCESSOIRES...



ACCESSOIRES

Pompe, bache tampon, cuves & containers



POMPES EXTERNES

Débit		Pression	Raccordement
l/mn	m³/h		
300	18	3 bars	DN50
500	30	3 bars	DN50
800	48	3 bars	DN50
1400	82	5 bars	DN100
1500	90	3 bars	DN100
2000	120	3 bars	DN100



BACHES TAMPONS

Type	volume (l)	Raccord
Circuit fermé	500	DN100
Circuit ouvert	1500	DN100
Circuit ouvert	5000	DN100
Circuit ouvert	600	DN100
Container	100	DN50



CONTAINERS POUR CHAUDIÈRE

Type	volume (m³)	Poids à vide (kg)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)
5'	7	450	2200	1600	2445
9'	12	690	2931	2200	2260



CUVES A FUEL

Type	Volume (l)	Poids (kg)	Dimension (mm)			spécificité
			Longueur	Largeur	Hauteur	
Cuve / bac de rétention	700	65	1135	757	1210	rack de transport
Cuve / bac de rétention	1000	84	1135	757	1640	rack de transport
Cuve container / Bac de rétention	2400		2500	1250	1550	passage de fourche
Cuve container double peau	4950	1140	3500	920	1960	passage de fourche / prise de grue
Cuve cylindrique double peau	5300	1300	2950	1600		passage de fourche / prise de grue



ACCESSOIRES

Accessoires pour climatiseurs Split & Split MC



LIAISONS SPLIT

Set de tuyaux permettant de raccorder l'unité extérieure aux climatiseurs professionnels par une liaison glycolée.

Type	diamètre (mm)	longueur (m)
Split 6.7 / 15	24 / 35	5
Split 6.7 / 15	24 / 35	10
Split 6.7 / 15	24 / 35	20
Split 6.7 / 15	24 / 35	30



LIAISON FRIGORIFIQUE À FOURREAU POUR CLIMATISEUR SPLIT MC

Set de tuyaux de 10 mètres permettant de raccorder l'unité extérieure aux climatiseurs professionnels SPLIT MC. Il est possible d'utiliser jusqu'à trois sets pour installer l'unité extérieure à 30 m. max. du climatiseur.



PASSAGE DE PORTE PlanoPT POUR SPLIT MC

Le passage de porte PlanoPT pour raccords de climatiseur est la solution optimale qui vous fait gagner du temps pour l'installation. Il permet de faire passer sous une porte les raccords entre les climatiseurs refroidis à l'eau de la série PT et leur échangeur de chaleur jusqu'à une distance totale maximale de 40 m. Il dispose de tous les raccords pour brancher rapidement les tuyaux : raccords rapides, prises électriques et raccords pour les tuyaux d'évacuation des condensats. N'empêche pas d'ouvrir et de refermer la porte une fois installé.



EMBOUT SPOT COOLING POUR SPLIT MC15

Particulièrement avantageux pour le refroidissement dans les zones sensibles - par exemple les commandes CNC, les salles de serveurs ou les laboratoires. Avec le diffuseur Spotcooling, l'air de refroidissement peut être acheminé avec précision vers les zones cibles à refroidir via des tuyaux. Sortie d'air de refroidissement \varnothing 2 x 300mm.



GAINE Ø300 POUR SPLIT MC15

Gaine d'aération monocouche renforcé par une spirale en acier à ressorts, utilisable de -20 °C à +100 °C, structure en polyamide enduit de PVC, protection extérieure anti-frottements. Gaine SP-T 305 mm, 7,6 m

