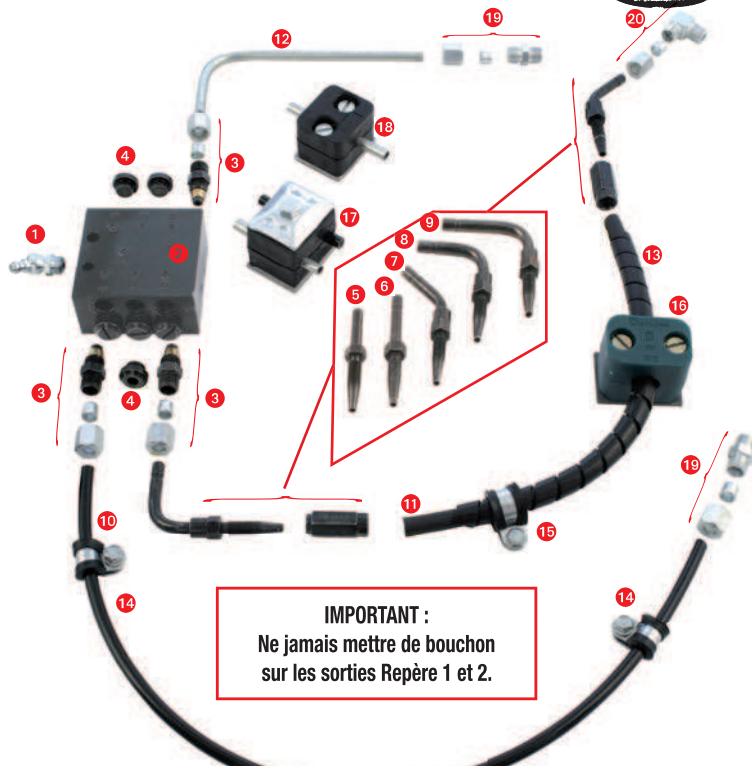


GRAISSAGE MONOPOINT

Le graissage mono-point est la première étape vers le graissage centralisé automatique, il a pour but de faciliter et de sécuriser les opérations d'entretien, en ramenant les différents graisseurs éparpillés sur une machine vers un distributeur progressif au moyen de différents tubes, flexibles et connectique.

Avec un seul graisseur, on peut alimenter jusqu'à 22 paliers.



Repère	Type	Référence	Qté
1	Droit	GR018	
	Coudé 45°	GR01845	
	Coudé 90°	GR01890	

Repère	Nombre de postes	Référence	Qté
2	6	SSV6	
	8	SSV8	
	10	SSV10	
	12	SSV12	
	14	SSV14	
	16	SSV16	
	18	SSV18	
	20	SSV20	
	22	SSV22	

Repère	Référence			Qté
	Clapet	Écrou	Bague	
3	CAR06X	E06X	B06X	

Repère	Référence bouchon	Qté
4	BM10100	

Repère	Type	Référence		Qté
		Nipple	Juie	
5	Droit	06EL06X	JR106X	
6	Droit long	06EL06XL	JR106X	
7	Coudé 45°	06DT06X	JR106X	
8	Coudé court 90°	06CL06XC	JR106X	
9	Coudé 90°	06CL06X	JR106X	

DEMANDE DE DEVIS

① Remplissez les quantités dans les tableaux ci-dessous en fonction de vos besoins.

② Remplissez le formulaire ci-dessous et apposez le cachet de l'entreprise.

Société :

Interlocuteur :

Fonction :

E-mail :

Adresse :

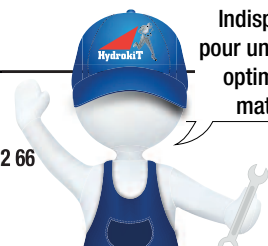
CP :

Ville :

Tél :

Cachet de l'entreprise :

③ Faxez la demande de devis au 02 51 34 12 66



Repère	Type	Ø (mm)	Référence	Qté (m)
10	Semi rigide	6	POLY615G	
11	Souple	8,4	POLY8421G	
12	Tube zingué	6	TH0406Z	

Repère	Type de collier	Ø (mm)	Référence	Qté
13	Gaine de protection	12	RP12P (1)	
14	Caoutchouc	5	CC06	
15	Caoutchouc	12	CC12	
16	À souder simple	12	CS12	
17	À souder double	6	CD06	
18	À souder simple	6	CS06	

(1) vendu au mètre

Repère	Filetage coté palier	Référence			Qté
		Union	Écrou	Bague	
19	M6X100	UM06X0610K	E06X	B06X	
	M8X100	UM06X0810K	E06X	B06X	
	M8X125	UM06X0812K	E06X	B06X	
	M10X100	UM06X1010K	E06X	B06X	
	1/8 BSP	UM06X018K	E06X	B06X	

Repère	Filetage coté palier	Référence			Qté
		Union	Écrou	Bague	
20	M6X100	CM06X0610K	E06X	B06X	
	M8X100	CM06X0810K	E06X	B06X	
	M8X125	CM06X0812K	E06X	B06X	
	M10X100	CM06X1010K	E06X	B06X	
	1/8 BSP	CM06X018K	E06X	B06X	
	¼ BSP	CM06L014K	E06L	B06LS	