

Préfiltre pour essence transparent



- Préfiltre pour essence transparent double entrée pour tuyau ø 6 et 8 mm.

Code	Desc.
4530000100	1960

Préfiltre pour essence transparent



- Préfiltre pour essence transparent double entrée pour tuyau ø 6 et 8 mm.

Code	Desc.
4530000200	1961

Préfiltre transparent



- Pour essence et essuie-glace.
- Pour moto fin a 350 cc.
- Pour tuyau ø 5 mm.

Code	Desc.
4530000300	1962

Préfiltre pour gasoil Mercedes



- Double entrée pour tuyau ø 6 et 8 mm.

Code	Desc.
4530000400	1963

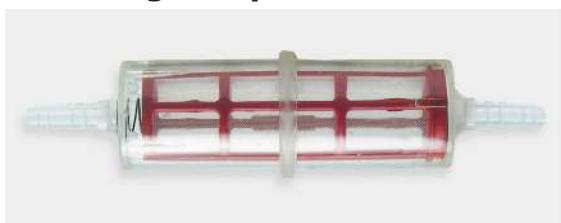
Préfiltre gasoil pour voitures industrielles et moteurs marins



- Double entrée pour tuyaus ø 6 et 8 mm.

Code	Desc.
4530001000	1969

Préfiltre gasoil pour voitures industrielles



Code	Desc.	Ø tuyau
4530000600	1965	6-8
4530000610	1965/10	10

Filtre gasoil avec raccords rapides



- Structure en plastique transparent avec filtre interne.
- Attelages rapides en acier aux extrémités.
- Application sur des engins avec un circuit d'alimentation en tuyau rilsan.
- Installation rapide et simple, sans autres outils.
- Idéaux pour les fourgons et les camions de la dernière génération.

Code	Desc.	Rac. rapide	Dim. Ø x lon. mm - RAC.
4530001300	1980	10 mm	42x122-10mm
4530001400	1990	12 mm	42x122-12mm

Filtre dessiccateur universel



DIMENSIONS FILTRE UNIVERSEL mm					
Cod.	A	B	C	G	H
08100	136	98	110	M30X1,5	165

- Filtre sècheur à visser pour circuits de freinage des véhicules industriels.
- Le filtre sècheur est synonyme de sécurité de fonctionnement du circuit de freinage, car seule l'absence d'humidité dans l'air peut éviter la corrosion et la congélation du circuit de freinage à pression. En outre, il filtre les particules de crasse, l'huile et les résidus de la carbonisation de l'huile.

Code	Description
4890008100	P781466 Filtre sècheur Donaldson

Durite en caoutchouc pour radiateur



- **APPLICATION**
- Liaison flexible dans le circuit de refroidissement moteur et chauffage de l'habitacle des voitures.
- Refoulement de l'eau chaud mixte à liquid antigel.
- **STRUCTURE**
- Tuyau en gomme avec sous-couche lisse noire.
- Résistant à la chaleur.
- Renforts avec insertions textile a couverture a empreint toile.
- Couleur: noire.
- Temperature d'exercice -40°C +100°C. Pression d'exercice 3 bar.
- Fourni en morceaux de 1 m lineaire.

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.
373RA00100	18x24
373RA00200	20x26
373RA00300	22x28
373RA00400	25x32
373RA00500	28x36
373RA00600	30x38
373RA00700	32x40
373RA00800	35x43
373RA00900	38x47
373RA01000	40x49
373RA01100	42x51
373RA01200	45x54
373RA01300	50x60
373RA01400	55x65
373RA01500	60x70
373RA01550	65x76
373RA01600	70x81
373RA01650	76x86
373RA01700	80x92
373RA01800	90x102

6

Durite en silicone pour radiateur



TEMPERATURE D'EXERCICE -40°C +200C
PRESSION D'EXERCICE 3 BAR

- **APPLICATION**
- Tuyau en silicone pour la liaison entre le moteur et le radiateur du pulman et des voitures industrielles.
- Résistant au passage des fluides avec antigel.
- Indispensable quand on atteint une haute température.
- **STRUCTURE**
- Tuyau en silicone avec sous-couche lisse.
- Renforts avec 3 insertions textile.
- Extérieur lisse et renfort de toile.
- Résistant aux agents atmosphériques et à la chaleur.
- Température d'exercice -40°C +200°C. Pression d'exercice 3 bar.
- Fourni en morceaux de 1 m linéaire.

Code	Desc. Ø int.
373RS00100	16
373RS00110	19
373RS00120	22
373RS00130	25
373RS00140	28
373RS00160	30
373RS00170	32
373RS00190	35
373RS00200	38
373RS00210	40
373RS00220	42
373RS00230	45
373RS00240	48
373RS00250	50
373RS00270	55
373RS00290	60
373RS00300	65
373RS00320	75
373RS00330	80
373RS00335	85
373RS00350	100

Durite en silicone pour le chauffage



- **APPLICATION**
- Tuyau en silicone utilise pour la liaison du radiateur dans la cabine pour le chauffage.
- Utilise sur pulman et voitures industrielles.
- **STRUCTURE**
- Renforts avec 3 insertions textile.
- Extérieur lisse a empreint toile.
- Pression d'exercice: 3 bar.
- Temperature d'exercice -40°C +200°C.
- Fourni en écheveau.

Code	Desc. Ø int.
373RI00210	8
373RI00300	10
373RI00400	13
373RI00500	16

Durite passage eau chaude



- **APPLICATION**
- Tuyau pour le passage de l'eau chaude jusqu'à +120°C.
- Utilisé pour la liaison des circuits de refroidissement et chauffage dans les automobiles, les voitures commerciales et industrielles.
- Utilisé pour refoulement d'eau mixte à vapeur.
- **STRUCTURE**
- Tuyau en gomme avec sous-couche lisse noire.
- Résistant à la chaleur.
- Renforts et couvertures à empreinte toile.
- Résistant au liquide antigel.
- Température d'exercice -40°C +120°C. Pression d'exercice 10 bar.
- Fourni en écheveau.

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.
373AQ01100	10x20
373AQ01200	12x22
373AQ01300	15x25
373AQ01400	18x28
373AQ01500	20x30
373AQ01502	22x28

Durite plissée pour radiateur



- **APPLICATIONS**
- Tuyau pour radiateur des véhicules et légers industriels.
- Refoulement de l'eau chaude mixte à liquide antigel.
- Grâce à la spirale métallique intérieure on peut obtenir des rayons d'incurvations étroits.
- **STRUCTURE**
- Tuyau en gomme avec sous-couche lisse noire résistant à la chaleur.
- Renforts avec insertions textile.
- Extérieur avec cannelure hélicoïdale.
- Couleur: noire.
- Température d'exercice -40°C +120°C. Pression d'exercice 4 bar.
- Fourni en écheveau.

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.
373RC00200	20x28
373RC00220	22x30
373RC00300	28x36
373RC00500	32x40
373RC00600	35x43
373RC00800	40x50
373RC00900	51x61

Tapons pour injecteurs



- Mélange en gomme noir NBR.
- Résistant aux essences et aux lubrifiants.

Code	Description
2930004000	4000- Tapon injecteur univ.

Durite en écheveau



- Applications : distribution de carburants, gasoil, essence, eco diesel et lubrifiants en général. Utilisé sur les moteurs à combustion interne des voitures particulières, des véhicules industriels et des engins de terrassement.
- Renforts : inserts textiles haute résistance
- Température de fonctionnement : -20°C + 100°C

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.
373TE00030	4x9
373TE00060	5x10
373TE00090	6x13
373TE00120	7x13
373TE00150	7,5x14
373TE00160	8x15
373TE00180	10x16
373TE00210	12x19
373TE00230	15x23
373TE00240	19x27
373TE00290	25x35

Durite en bobine



- Applications : distribution de carburants, gasoil, essence, eco diesel et lubrifiants en général. Utilisé sur les moteurs à combustion interne des voitures particulières, des véhicules industriels et des engins de terrassement.
- Renforts : inserts textiles haute résistance
- Température de fonctionnement : -20°C + 100°C

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.	Long. mt
373BO02400	4x9	15
373BO02500	5x10	15
373BO02600	6x13	15
373BO02700	7x13	15
373BO02800	7,5x14	15
373BO02850	8x15	10
373BO02900	10x16	10

Durite tressé "retour injecteur" pour le carburant



- Couverture: coton 100%, couleur vert-noir.
- Aux règles DIN 73379 B.
- Sous-couche: mélange en gomme noire NBR résistant aux carburants sans plomb.
- Tuyau indique pour le recouvrement des injecteurs.
- Ne convient pas aux voitures turbo ou à l'injection directe

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.	Long. m	Type
3730T00050	3x7	-	Echeveau
373BO00100	3x7	25	Bobine

Durite complètement en caoutchouc pour le passage du carburant



- Mélange en gomme noire NBR.
- Résistant aux carburants et aux lubrifiants.
- Résistant aux essences sans plomb.
- Température d'exercice: -20°C +80°C.
- Adapte pour le recouvrement des injecteurs.
- Ne convient pas aux voitures turbo ou à l'injection directe

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.	Long. m	Type
373GP00100	3x7	-	Echeveau
373BO01100	3x7	25	Bobine

Durite passage carburant écologique toilé ø 3,2x8,2



- Mélange de caoutchouc avec ame en toile interne.
- Résistant aux carburants et lubrifiants.
- Adapté pour le recouvrement des injecteurs de voiture de nouvelle conception.
- Eurocarboecologic ISO 1307.
- Pression max. exercice 10 bar.
- Diamètre du tuyau 3,2x8,2.
- Fournie en bobine et écheveau.

Code	Description
373TE00020	3,2x8,2 -tuyau en toile int. iso 1307 écheveau
373BO01160	3,2x8,2-tuyau en toile int. iso 1307 bobine mt.25

Durite dépression



- Tuyau pour le passage de l'air pour la dépression
- Adapté aussi pour les voitures alimentées au gaz.
- Tuyau en gomme NBR.
- Couleur: noire.
- Temperature d'exercice: -20°C +80°C.
- Fourni en bobine.

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.	Long. m
373BO01150	4x8,8	20

Durite lave glace



- Couleur noire: passage eau pour lave-glace.

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.	Couleur	Press. explosion bar	Temp. Exerc. °C	Type
3730C00250	4x7	NOIR	40	-40 +70	Echeveau

Durite pour le passage du carburant en polyuréthane



- Tuyau pour cyclomoteur et moto.
- Passage mélange deux temps et essences vertes.
- Pour refoulement et retour.
- Apte pour lubrifiants.
- Fourni en bobine.
- Couleur: transparent.

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.	Long. m
373BO03600	5x10	20
373BO03800	7x11	20

6

Durite pour le passage du carburant pour mélange spécial



- Tuyau pour cyclomoteur et moto.
- passage mélange deux temps et essences vertes.
- Apte pour lubrifiants.
- Fourni en bobine.
- Couleur: noire.

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.	Long. m	Application
373BO03900	4x9	20	REFOUL. + RETOUR
373BO04000	5x7	20	RETOUR SEULEMENT

Durite pour le passage de l'huile pour mélangeur



- Tuyau pour cyclomoteur.
- Passage huile.
- Fourni en bobine.
- Couleur: noire.

Code	Desc. Ø int. x Ø ext.	Long. m
373BO04100	2x5	30

Présentoir bobines durites



- La société Meccanocar a créé pour les durites de carburant un présentoir compact à fixer au mur ou sur le dessus d'une étagère. Ici aussi le slogan Meccanocar "GAINS DE TEMPS LORSQUE TOUT EST EN PLACE" est adapté, parce qu'il évite les gaspillages les pertes du temps pour la recherche des modèles.

Code	Description	Encombrement mm
373B100300	1902 - complet	600x880x160
373B100200	1900 - vide	600x880x160

Bobine durite vide



Code	Desc.	Ø x Largeur
373B100100	1900	20x15,5 cm