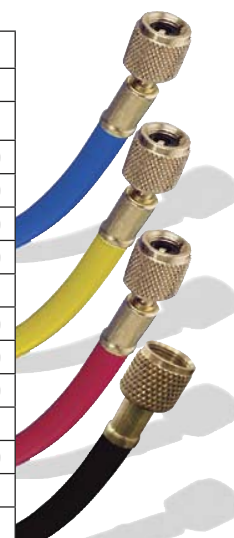


Mastercool fabrique uniquement des flexibles Catégorie 5, que ce soit dans la sélection 'standard' ou dans la sélection 'haute pression' à couche nylon imperméable. Les écrous en laiton de grande dimension ont des rainures profondes, d'où la facilité de manipulation. Sertissage sur 8 faces, donc excellente étanchéité et longue durée de vie. Les flexibles sont disponibles en jeux et en longueurs variables pour répondre aux normes EPA, SAE et UL.

- Jeux de 3 flexibles : bleu, rouge et jaune
- Pour avoir des flexibles avec joints en Teflon, ajoutez - T
- Pour autres longueurs, à consulter

FLEXIBLES STANDARD ET DE HAUTE PRESSION AVEC RACCORDS STANDARDS 1/4 » SAE						
Flexibles normaux, Pression de travail: 52 Bar, cède à 210 Bar						
LONGUEUR FLEX.	90cm	150cm	180cm	250cm	3m	5m
Bleu 1/4" x 1/4"	41361	41601	41721	41961	41961-120	41961-200
Jaune 1/4" x 1/4"	41362	41602	41722	41962	41962-120	41962-200
Rouge 1/4" x 1/4"	41363	41603	41723	41963	41963-120	41963-200
JEUX 1/4" x 1/4"	40336	40360	40372	40396	40396-120	40396-200
Couche imperm. en nylon, Pression de travail: 56 Bar, cède à 280 Bar						
Bleu 1/4" x 1/4"	47361	47601	47721	47961	47961-120	47961-200
Jaune 1/4" x 1/4"	47362	47602	47722	47962	47962-120	47962-200
Rouge 1/4" x 1/4"	47363	47603	47723	47963	47963-120	47963-200
Noir 1/4" x 1/4"	47364	47604	47724	47964	N/A	N/A
JEUX 1/4" x 1/4"	47336	47360	47372	47396	47396-120	47396-200
Noir 1/4" à raccord 3/8 »	48364	48604	48724	48964	N/A	N/A
Noir 3/8" à raccord 3/8 »	94136	94160	94172	N/A	N/A	N/A



FLEXIBLES R410A		
Couche imperm. en nylon, Pression de travail: 56 Bar, cède à 280 Bar		
LONGUEUR FLEX.	90cm	150cm
Bleu 5/16" SAE x 5/16" SAE	49361-J	49601-J
Jaune 5/16" SAE x 5/16" SAE	49362-J	49602-J
Rouge 5/16" SAE x 5/16" SAE	49363-J	49603-J
JEUX 5/16" SAE x 5/16" SAE	49336-J	49360-J
KITS Rouge/Bleu 1/4" x 5/16", Jaune 1/4" x 1/4"	49336-JT	49360-JT

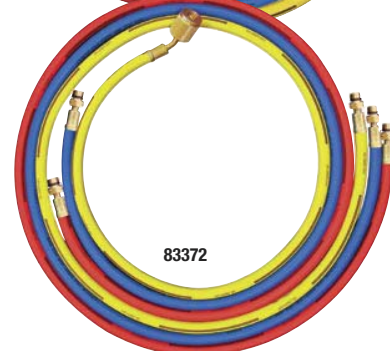


FLEXIBLES ACME POUR CLIM AUTO, RACCORDS 1/2 ACME-F, ET 14MM-M				
Couche imperm. en nylon, Pression de travail: 56 Bar, cède à 280 Bar				
LONGUEUR FLEX.	90cm	150cm	180cm	240cm
Bleu-14mm-M x 1/2" ACME-F	84361	84601	84721	84961
Jaune, avec vanne d'arrêt - 1/2" ACME-F x 1/2" ACME-F	84362	84602	84722	84962
Rouge-14mm-M x 1/2" ACME-F	84363	84603	84723	84963
Noir-1/2" ACME-F 1/2" ACME-F x 1/2" ACME-F	84364	84604	84724	84964
Jaune, sans vanne d'arrêt 1/2" ACME-F x 1/2" ACME-F	84365	84605	84725	84965
JEUX Bleu/Rouge 14mm-M x 1/2" ACME-F, Jaune, avec vanne d'arrêt - 1/2" ACME-F x 1/2" ACME-F	84336	84360	84372	84396

Les flexibles R134a répondent aux normes SAE J2196 et ont été testé par UL



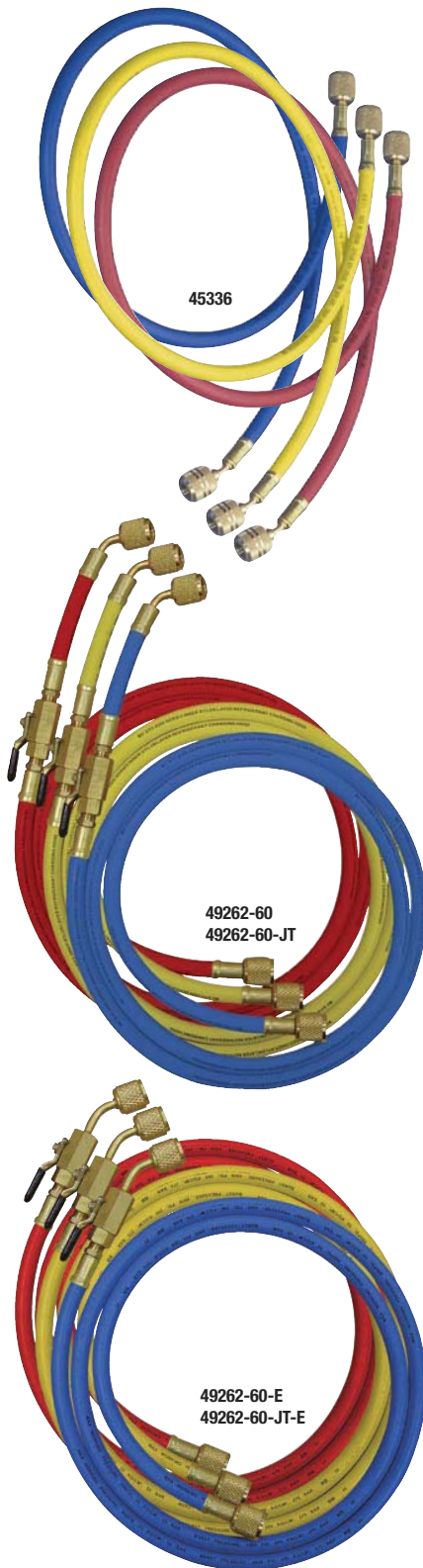
R1234yf FLEXIBLES (RÉPOND À J2888, EPA, STANDARDS SAE & UL)	
Couche imperm. en nylon, Pression de travail: 56 Bar, cède à 280 Bar	
LONGUEUR DU FLEXIBLE	180cm
Bleu – raccords 12mm M des 2 côtés	83721
Jaune – raccord 12mm M x 1/2 » ACME	83722
Rouge – raccords 12mm M des 2 côtés	83723
KIT Bleu/Rouge 12mm-M et Jaune 12 x 1/2"-16 ACME	83372



• Jeux de 3 flexibles : bleu, rouge et jaune

• Pour avoir des flexibles avec joints en Teflon, ajoutez – T

• Pour autres longueurs, à consulter



FLEXIBLES STANDARD ET DE HAUTE PRESSION AVEC CLAPET ANTI-RETOUR 1/4 » SAE				
Flexibles normaux, Pression de travail: 52 Bar, cède à 210 Bar				
LONGUEUR FLEX.	90cm	150cm	180cm	250cm
Bleu 1/4" x 1/4"	45361	45601	45721	45961
Jaune 1/4" x 1/4"	45362	45602	45722	45962
Rouge 1/4" x 1/4"	45363	45603	45723	45963
Noir 1/4" x 1/4"	N/A	N/A	N/A	N/A
JEUX 1/4" x 1/4"	45336	45360	45372	45396
Couche imperm. en nylon, Pression de travail: 56 Bar, cède à 280 Bar				
LONGUEUR FLEX.	90cm	150cm	180cm	250cm
Bleu 1/4" x 1/4"	46361	46601	46721	46961
Jaune 1/4" x 1/4"	46362	46602	46722	46962
Rouge 1/4" x 1/4"	46363	46603	46723	46963
Noir 1/4" x 1/4"	46364	46604	46724	46964
JEUX 1/4" x 1/4"	46336	46360	46372	46396

Les vannes d'arrêt retiennent le fluide frigorigène automatiquement dans le tuyau flexible, lorsqu'on les retire du système de refroidissement afin de satisfaire aux exigences de contenus des fluides frigorigènes EPA, SAE et UL

FLEXIBLES STANDARD ET DE HAUTE PRESSION AVEC VANNE D'ARRET MANUELLE 1/4 » SAE			
Flexibles normaux, Pression de travail: 52 Bar, cède à 210 Bar			
LONGUEUR FLEX.	90cm	150cm	180cm
Bleu 1/4" x 1/4"	90263-36	90263-60	90263-72
Jaune 1/4" x 1/4"	90264-36	90264-60	90264-72
Rouge 1/4" x 1/4"	90265-36	90265-60	90265-72
JEUX 1/4" x 1/4"	90262-36	90262-60	90262-72
Couche imperm. en nylon, Pression de travail: 56 Bar, cède à 280 Bar			
LONGUEUR FLEX.	90cm	150cm	180cm
Bleu 1/4" x 1/4"	49263-36	49263-60	49263-72
Jaune 1/4" x 1/4"	49264-36	49264-60	49264-72
Rouge 1/4" x 1/4"	49265-36	49265-60	49265-72
JEUX 1/4" x 1/4"	49262-36	49262-60	49262-72
Noir 3/8" à raccord 3/8 »	94236	94260	94272
Rouge 1/4 x 5/16"	49265-36-JT	49265-60-JT	49265-72-JT
Bleu 1/4 x 5/16"	49263-36-JT	49263-60-JT	49263-72-JT
KITS Rouge/Bleu 1/4 x 5/16", Jaune 1/4 x 1/4"	49262-36-JT	49262-60-JT	49262-72-JT

Ajoutez un -E pour des flexibles qui ont des vannes au bout



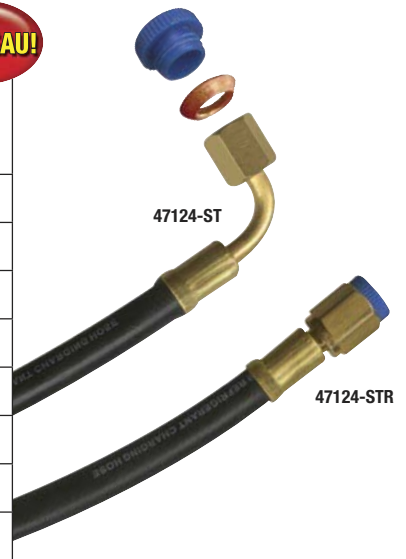
FLEXIBLES DE CONTRÔLE DE LA PRESSION

NOUVEAU!

Remplace les tubes capillaires en cuivre, éliminant la faille capillaire causée par le durcissement du cuivre des vibrations.
 • 1/4 » fonctionne jusqu'à 42 bar et 93°C
 • Plage de température : -29° à 93°C

Raccords hexagonales, avec filetage 1/4 » SAE

LONGUEUR DU FLEXIBLE	DROIT X DROIT	DROIT X 90°
12"	47124-STR	47124-ST
18"	47184-STR	47184-ST
24"	47244-STR	47244-ST
36"	47364-STR	47364-ST
48"	47484-STR	47484-ST
60"	47604-STR	47604-ST



COUPLEURS RAPIDES
 Pour éviter toute perte de réfrigérant

CLAPETS ANTI-RETOUR POUR FLEXIBLES

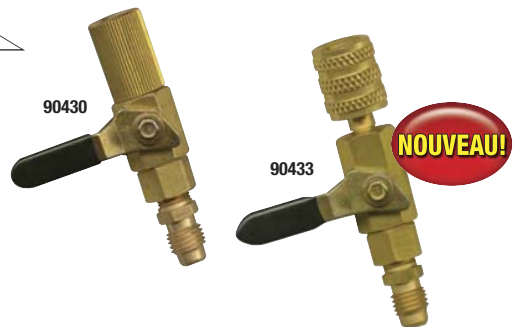
Les clapets se montent sur les raccords des flexibles. Disponibles en modèles droits et coudés (angle de 90°). Conforme aux exigences SAE, EPA et UL concernant la gestion des fluides frigorigènes.

- 90333-R 90° 1/4 x 1/4" 90335-R Droit 1/4 x 1/4"
- 90333-UV 90° 1/4" FFL x 13mm 90337 Droit 1/4 x 3/16"

VANNE DE CONTROLE

Idéal pour des systèmes sous pression. Empêche le réfrigérant, huile ou colorant de fuir pendant le raccordement. Corps en laiton, avec 1/4" FFL coupleur pivotant.

- 90328 1/4" FFL x 1/4" MFL



VANNES MANUELLES D'ARRÊT, A BILLE

Mastercool propose des vannes manuelles à bille, livrées sans flexibles. Cette vanne peut convenir lors du recyclage et rinçage ; également pour compléter les jeux de manifold.

- 90430 1/4 x 1/4" Vanne à bille, écrou pivotant
- 90433 1/4 x 5/16" Vanne à bille, écrou pivotant

PIECES DE RECHANGE POUR L'ENTRETIEN DES FLEXIBLES

	1/4" SAE		1/2" ACME		14mm-M JOINT-TOR	3/8" JOINT	UNF 1/2 - 20"	
	JOINT	OBUS	JOINT	OBUS			JOINT	OBUS
Flex. de charge	42010-10	42014-10	82010-10	42014-10	83341-10	48010-10	82010-10	42016-10
	42010-T-10 (Teflon)	42016-10 "Type à visser"						
Vannes d'arrêt	90336-10	N/A	82336-10	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

