

## RACCORD API

RACCORD UTILISÉ POUR LE DEPOTAGE ET LA VIDANGE DES HYDROCARBURES SUR LES CAMIONS CITERNES  
LA CONNEXION SE PRATIQUE PAR 2 CAMES EN INOX  
LES RACCORDS API SONT EN ALUMINIUM



### COUPLEUR À DOUILLE CANNELÉ ET HÉLICOIDALE

RÉFÉRENCE	DN COUPLEUR	DN DOUILLE	Ø API
<b>RACAPI3DA76</b>	DN80	76	92
<b>RACAPI4DA76</b>	DN100	76	120
<b>RACAPI3DA83</b>	DN80	83 HELICOIDALE	92
<b>RACAPI4DA83</b>	DN100	83 HELICOIDALE	120



### COUPLEUR API TARAUDÉ FEMELLE

RÉFÉRENCE	DN COUPLEUR	TARAUDAGE	Ø API
<b>RACAPI3F3</b>	DN80	G3'	92
<b>RACAPI4F3</b>	DN100	G3'	120
<b>RACAPI4F4</b>	DN100	G3'	120



### TRANSFORMATION COUPLEUR POUR RÉCUPÉRATION DE VAPEUR

RÉFÉRENCE	DN COUPLEUR	DN SYMÉTRIQUE	Ø API
<b>RACAPI3SYM80AV</b>	3'	DN80	92
<b>RACAPI4SYM80AV</b>	4'	DN80	120
<b>RACAPI3SYM80SV</b> <b>SANS VERROU</b>	3'	DN80	92
<b>RACAPI4SYM80SV SANS</b> <b>VERROU</b>	4'	DN80	120



MANCHON DE VISUALISATION SANS HELICE			
RÉFÉRENCE	ENTRÉE	SORTIE	Ø API
MANCHONVISSYM80	SYM80	SYM80	
MANCHONVISFF3	FEMELLE 3'	FEMELLE 3'	
MANCHONVISMF3	MALE 3'	FEMELLE 3'	
MANCHONVISSYM100	SYM100	SYM100	
MANCHONVISMF4	MALE 4'	FEMELLE 4'	



BOUCHON COUPLEUR DE VIDANGE API	
RÉFÉRENCE	DIMENSION
BOUCHONAPI4VID	4'



MANCHON DE VISUALISATION API			
RÉFÉRENCE	RACCORD 1	RACCORD 2	Ø API
RACAPI4VIDSYM80AVOY avec voyant	API 4'	SYM3'	171
RACAPI4VIDSYM80SVOY sans voyant	4'	SYM3'	171



HÉLICE DE RECHANGE - INOX	
RÉFÉRENCE	DIMENSION
HELICE	3'



JOINT POUR RACCORD API À VOYANT		
RÉFÉRENCE	MATIÈRE	CARACTÉRISTIQUE
JTAPI4VID/NBR	NBR	JOINT PLAT
JTAPI4VID/VITON	VITON	
JTAPI4VID/TOR	NBR	JOINT TORIQUE