

ITEM	NCM	DESCRIÇÃO NCM	DESCRIÇÃO COMERCIAL
16-A	7304.29.10	OUTROS TUBOS, SEM COSTURA, UTILIZADOS NA EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO, DE AÇO NÃO LIGADO	Tubos rígidos produção e de injeção utilizados para a coleta e transferência de petróleo e gás natural.
			Tubos de Revestimentos e de Produção.
			Segmento de duto rígido com conectores nas extremidades utilizado para interligação de equipamentos submarinos no leito marinho.
			Tubos de Coluna de produção (COP) em Aço Carbono.
			Tubos de Coluna de Revestimento em Aço Carbono.
16-B	7304.29.31	OUTROS TUBOS, SEM COSTURA, UTILIZADOS NA EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO, DE OUTRAS LIGAS DE AÇO NÃO REVESTIDOS, DE DIÂMETRO EXTERIOR INFERIOR OU IGUAL A 229 MM	Tubos rígidos produção e de injeção utilizados para a coleta e transferência de petróleo e gás natural. Riser de produção ou injeção.
			Tubos de Revestimentos e de Produção.
			Segmento de duto rígido com conectores nas extremidades utilizado para interligação de equipamentos submarinos no leito marinho.
			Tubos de Coluna de Revestimento em Aço Carbono.
			Tubos de Coluna de produção (COP) em Aço Carbono.
16-C	7304.29.39	OUTROS TUBOS, SEM COSTURA, UTILIZADOS NA EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO, DE OUTRAS LIGAS DE AÇO NÃO REVESTIDOS, EXCETO DE DIÂMETRO EXTERIOR INFERIOR OU IGUAL A 229 MM	Tubos rígidos produção e de injeção utilizados para a coleta e transferência de petróleo e gás natural. Riser de produção ou injeção.
			Tubos de Revestimentos e de Produção.
			Segmento de duto rígido com conectores nas extremidades utilizado para interligação de equipamentos submarinos no leito marinho.
			Tubos de Coluna de Revestimento em Aço Carbono.
			Tubos de Coluna de produção (COP) em Aço Carbono.
16-D	7304.29.90	OUTROS TUBOS, SEM COSTURA, UTILIZADOS NA EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO	Tubos rígidos produção e de injeção utilizados para a coleta e transferência de petróleo e gás natural.
			Tubos de Revestimentos e de Produção.
			Segmento de duto rígido com conectores nas extremidades utilizado para interligação de equipamentos submarinos no leito marinho.

	Tubos de Coluna de produção (COP) em Aço Carbono.
	Tubos de Coluna de Revestimento em Aço Carbono.