

Specification	Description	Nominal Diameter	Valeurs/ Values		DIMENSION 1	DIMENSION 2	DIMENSION 3	MATERIAL	Nombre de Guid / Quantity
			Length	Length					
22118EA27413_01 - BOM - COMPRESSED AIR PIPING - L0									
C1-11	BOLT - STUD BOLT DIN 976	12	90		4			SS 1.4401	4
22118EA27414_01 - BOM - COMPRESSED AIR PIPING - L1									
C1-11	BOLT - STUD BOLT DIN 976	12	90		4			SS 1.4401	4
C1-11	BOLT - STUD BOLT DIN 976	12	70		8			SS 1.4401	8
C1-11	BOLT - STUD BOLT DIN 976	16	105		88			SS 1.4401	88
C1-11	BOLT - STUD BOLT DIN 976	16	145		4			SS 1.4401	4
22118EA27415_00 - BOM - COMPRESSED AIR PIPING - L2									
C1-11	BOLT - STUD BOLT DIN 976	12	90		4			SS 1.4401	4
C1-11	BOLT - STUD BOLT DIN 976	12	70		8			SS 1.4401	8
C1-11	BOLT - STUD BOLT DIN 976	16	105		80			SS 1.4401	80
C1-11	BOLT - STUD BOLT DIN 976	16	145		4			SS 1.4401	4

Specification	Description	Bolt Diameter	Bolt Length	Number Of Bolts	Nombre de Guid		MATERIAL	Qté/ Quantity
C1-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	12	85				1.4404	8
C1-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	12	70				1.4404	8
C1-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	12	90				1.4404	20
C1-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	105				1.4404	40
C1-13	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	90				1.4404	24
22118EA27402_01 - BOM - STEEL PIPING - L1								
C1-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	12	80				1.4404	8
C1-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	12	85				1.4404	4
C1-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	12	70				1.4404	16
C1-13	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	105				1.4404	68
C1-13	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	85				1.4404	32
C1-13	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	90				1.4404	8
22118EA27403_01 - BOM - STEEL PIPING - L2								
C1-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	12	80				1.4404	8
C1-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	12	85				1.4404	4
C1-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	12	70				1.4404	16
C1-13	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	105				1.4404	68
C1-13	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	85				1.4404	32
C1-13	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	90				1.4404	0

Specification	Description	Bolt Diameter	Bolt Length	Number Of Bolts	Nombre de Guid		MATERIAL	Qté/ Quantity
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	130				42CrMo4	0
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	90				42CrMo4	0
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	150				42CrMo4	0
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	160				42CrMo4	0
22118EA27408_00 - BOM - FAT PIPING - L2								
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	105				42CrMo4	0
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	100				42CrMo4	0
22118EA27401_01 - BOM - STEEL PIPING - L0								
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	130				42CrMo4	8
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	90				42CrMo4	40
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	150				42CrMo4	8
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	160				42CrMo4	8
22118EA27402_01 - BOM - STEEL PIPING - L1								
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	115				42CrMo4	8
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	105				42CrMo4	32
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	110				42CrMo4	32
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	90				42CrMo4	24
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	150				42CrMo4	16
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	160				42CrMo4	8
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	20	130				42CrMo4	8
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	20	110				42CrMo4	8
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	20	140				42CrMo4	8
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	20	135				42CrMo4	48
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	20	190				42CrMo4	8
22118EA27403_01 - BOM - STEEL PIPING - L2								
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	115				42CrMo4	8
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	105				42CrMo4	32
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	110				42CrMo4	56
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	90				42CrMo4	8
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	150				42CrMo4	16
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	160				42CrMo4	8
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	20	130				42CrMo4	8
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	20	110				42CrMo4	8
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	20	135				42CrMo4	48
CO-3	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	20	190				42CrMo4	8

Specification	Description	Bolt Diameter	Bolt Length	Number Of Bolts	Nombre de Guid		MATERIAL	Qté/ Quantity
CO-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	105				42CrMo4	0
CO-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	110				42CrMo4	24
22118EA27402_01 - BOM - STEEL PIPING - L1								
CO-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	115				42CrMo4	0
CO-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	105				42CrMo4	0
CO-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	110				42CrMo4	24
CO-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	90				42CrMo4	16
CO-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	20	135				42CrMo4	0
22118EA27403_01 - BOM - STEEL PIPING - L2								
CO-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	115				42CrMo4	0
CO-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	105				42CrMo4	0
CO-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	110				42CrMo4	32
CO-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	16	90				42CrMo4	24
CO-4	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN	20	135				42CrMo4	0

Specification	Description	Nominal Diameter	Somme de Length/ Total length (mm)	kg/m	kg	DIMENSION 1	DIMENSION 2	DIMENSION 3	MATERIAL	de Guid/ Quantity (m)
HP - C1.2										
C1-2	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN, EN10269	M16	85						42CrMo4	16
C1-2	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN, EN10269	M16	105						42CrMo4	16
C1-2	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN, EN10269	M16	110						42CrMo4	8
C1-2	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN, EN10269	M16	115						42CrMo4	64
C1-2	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN, EN10269	M20	130						42CrMo4	16
C1-2	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN, EN10269	M20	155						42CrMo4	24
C1-2	STUD BOLT_GEWINDESCHRAUBEN, EN10269	M20	190						42CrMo4	80