



HEGESZTÉSTECHNIKAI UTASÍTÁSOK

WELDING INSTRUCTIONS

Rúd-elektroda: MSZ EN ISO 2560
 Hegesztőhuzal: MSZ EN ISO 14341
 Védgáz: MSZ EN ISO 14175
 Énekeltet csoportok: Varrat (weid): MSZ EN ISO 5817
 Evaluation group: Szorok (stuck): MSZ EN ISO 1090-2
 Lángnyelv: MSZ EN ISO 9013-4.4.1
 Flamm cutting: MSZ EN ISO 1090-2
 Toleranciaosztály: MSZ EN ISO 1090-2
 Felkészítés: MSZ EN ISO 9692.1
 Filling tolerance: MSZ EN ISO 9692.1
 Anyagminőség: MSZ EN ISO 10007.1
 Matriál: MSZ EN ISO 2553
 Varratjelölés: MSZ EN ISO 2553
 Hasonló varratok egyszer vannak jelölve!
 Similar welds marked only once on one drawing!

Fel varrat helyettesítéssel az alábbi módon:

Csapatközi hurok: «B» illetve «m»-szorosok

AL TAI/ANCO: Varratok: sarakvarrat - kétoldali, a-u/2 Welds: fillet weld - a-u/2 both side
 MEGISZ/CEVAC: Varratok: sarakvarrat - kétoldali, a-u/2 Welds: fillet weld - a-u/2 both side
 General Comments: Logókatob varrat a-3 mm Minimum weld a-3 mm
 Kivétel osztály E XC2, ha nincs más előírás If no execution class specified E XC2 shall apply!

Összesítés/Assembly parts list: **1FA376**

Teljesítés/Item no	Profil/Profile	Mennyiség/Quantity	Anyag/Material	Min./Max. Length (mm)	Felkészítés/Prep	Súly/Weight (kg)
1FP984	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP105	PL16380	8	S355JR	1	170	0.16
1FP974	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP901	PL1070	16	S355JR	1	140	0.25
1FP900	PL16380	2	S355JR	2	380	0.49
1FP975	RO244.5*12.5-MSH	1	S355JR	1	585	0.58
1FP976	RO244.5*10.0-MSH	1	S355JR	1	578	0.54
1FP977	RO219.1*8.0-MSH	1	S355JR	1	480	0.49
1FP978	PL16385	2	S355JR	2	385	0.50
1FP979	RO244.5*12.5-MSH	1	S355JR	1	585	0.58
1FP980	RO244.5*12.5-MSH	1	S355JR	1	585	0.58
1FP981	RO244.5*12.5-MSH	1	S355JR	1	585	0.58
1FP982	RO244.5*12.5-MSH	1	S355JR	1	585	0.58
1FP983	RO244.5*12.5-MSH	1	S355JR	1	585	0.58
1FP984	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP985	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP986	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP987	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP988	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP989	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP990	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP991	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP992	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP993	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP994	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP995	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP996	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP997	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP998	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP999	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49
1FP1000	RO219.1*8.0-MSH	8	S355JR	1	480	0.49

Összesen/Total: 16.56 1408.7

1 00 2021/01/15
 Rev. No. REVIZIO TÁRCÉVA
 ACCE-BUD
 Cím: REVIZIO DATUM

Munkaszám/Work number: 19-021 ACCE_hangar PROJECT: ACE HANGAR
 Tervező/Designer: BR: MD
 Szerkesztő/Designer: BR: EM
 Lapméret/Drawing size: 1189x841
 Rajzszám/Dwg. nr. 1FA.376

PROJEC: ACE HANGAR
 BR: EM
 Méretarány/Scale: 1:5 1:10
 Készítéskorlat: 15.01.2021
 Készítéskorlat: 15.01.2021
 Revizió/Revision: 15.01.2021