


DESIGNAÇÃO				 TAMPA TRI+ARO RECT NR ART. NR3 D400 [STD1] FS	
COMPONENTE	PESO (Kg)	CARACTERÍSTICAS		DESENHO Nº	
TAMPA TRI N1 NR ART. NR3 D400 [STD1]-FURO [24M1DN4NAABZZZZZ00BA]	38,7	RELEVO TAMPA	28,5 %	24E1FU4NAIBZZZZZ00CA	
TAMPA TRI N2 NR ART. NR3 D400 [24N1DN4NAAAZZZZZ00AA]	38,5	COTA DE PASSAGEM	750 mm		
TAMPA TRI N3 NR ART. NR3 D400 [24O1DN4NAAAZZZZZ00AA]	40,5	SUP. APOIO DO ARO	1,6 N/mm ²		
TAMPA TRI N4 NR ART. NR3 D400 [24P1DN4NAAAZZZZZ00AA]	38,4				
ARO - FERRO FUNDIDO NODULAR (DÚCTIL) [204.18.134]	78,6			TOLER.	ISO 8062-3 DCTG9
PARAF. SEXT. ZINC DIN933 M12X040 [MS2343]				REV. Nº	DATA
PORCA SEXT. ZINC DIN934 M12 [MS2376]				2	15/11/2023
PESO TOTAL DO CONJUNTO				234,7	

Os pesos apresentados podem ter uma variação e são dados a nível indicativo sem valor contratual.