



DESIGNAÇÃO

TAMPA TRI+ARO RECT NR ART. NR3 D400 [STD1]



COMPONENTE	PESO (Kg)	CARACTERÍSTICAS
TAMPA TRI N1 NR ART. NR3 D400 [STD1] [24M1DN4NAABZZZZ00AA]	38,7	RELEVO TAMPA 28,5 %
TAMPA TRI N2 NR ART. NR3 D400 [24N1DN4NAAAZZZZ00AA]	38,5	COTA DE PASSAGEM 750 mm
TAMPA TRI N3 NR ART. NR3 D400 [24O1DN4NAAAZZZZ00AA]	40,5	SUP. APOIO DO ARO 1,6 N/mm ²
TAMPA TRI N4 NR ART. NR3 D400 [24P1DN4NAAAZZZZ00AA]	38,4	
ARO - FERRO FUNDIDO NODULAR (DÚCTIL) [204.18.134]	78,6	
PARAF. SEXT ZINC DIN933 M12X040 [MS2343]		
PORCA SEXT. ZINC DIN934 M12 [MS2376]		
PESO TOTAL DO CONJUNTO	234,7	

DESENHO Nº
24E1FU4NAIBZZZZ00AA

TOLER. ISO 8062-3 DCTG9

REV. Nº DATA

2 15/11/2023

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