

		de comprimento, tendo em uma extremidade terminal chumbado nº 80 NA 362.253 fixado com metal especial torção à direita.	04	1.641,25	6.565,00
10		Norma KEN 17.705 conforme TGL 17.555 M-18x11,50 mt de comprimento tendo em uma extremidade terminal chumbado nº 80 AN 362.253 fixado com metal especial torção à direita.	04	487,25	1.949,0
11		Norma KEN 17.705 conforme TGL 17.555 M-18x11,50 mt de comprimento tendo em uma extremidade terminal chumbado nº 80 AN 362.253 fixado com metal especial torção à esquerda.	04	487,25	1.949,00
12		Norma KEN 17.705 conforme TGL 17.555 M-30x11,05 mt de comprimento de centro a centro das sapatilhas nº 16 AN 17.701 fixadas em ambas extremidades por soquete de metal especial, dupla galvanização (fortemente zincado), torção à direita.	03	1.130,0	3.390,0
13	CABO DE AÇO	Norma KEN 17.705 conforme TGL 17.555 M-18x0,90 mt de comprimento de centro a centro das sapatilhas nº 10 AN 17.701 fixadas em ambas as extremidades por soquete de metal especial, dupla galvanização (fortemente zincado), torção à direita.	04	256,25	1.025,00
14		Norma KEN 17.705 conforme TGL 17.555 M-18x0,90 mt de comprimento de centro a centro das sapatilhas nº 10 AN 17.701 fixadas em ambas as extremidades por soquete de metal especial, dupla galvanização (fortemente zincado), torção à esquerda.	04	256,25	1.025,00

Handwritten mark