

FENDER A CONO

in gomma SBR, EPDM o NR

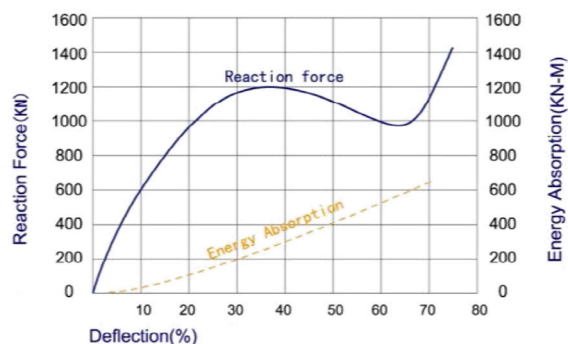


ANELTEC srl
Via Tagiura 10 | 20146 Milano
+39 02 42 34 343
info@aneltec.it | www.aneltec.it



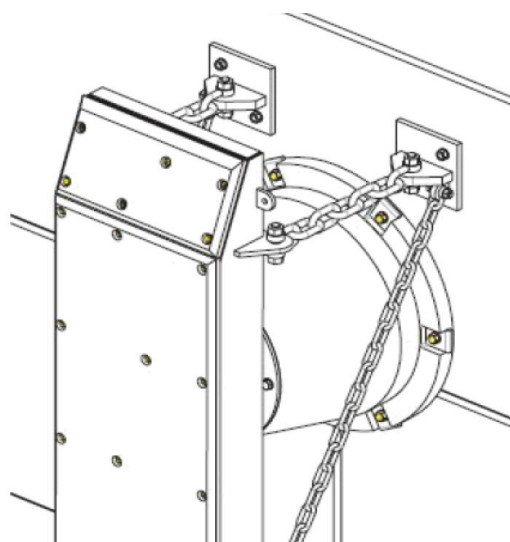
Descrizione

PERFORMANCE DI ASSORBIMENTO



APPLICAZIONI

I fender conici si usano per banchine di carico, terminali per rinfuse secche, negli impianti petroliferi e di GNL, nei terminal container, nei terminal crociere e terminal RoRo, così come nei sistemi di movimento e a protezione dei pilastri sommersi.



La forma conica del corpo rende il fender conico molto stabile anche con grandi angoli di compressione e offre un'eccellente resistenza alle forze di taglio.

Tra tutti i tipi di fender, il **fender conico** è quello con il maggior livello di assorbimento di energia e la minor forza di reazione. I nostri fender conici sono composti da un pezzo singolo e realizzati per stampaggio: sono quindi molto robusti, durevoli e facili da installare.

Generalmente, in combinazione al fender conico, si utilizza un pannello frontale composto da metallo e PE-UHMW.

