

# OBEJMA HEAVY TRUCK - W1



W1



W2

-

W3

-

W4

-

W5

-

Obejmy Heavy Truck W1 są używane do połączeń dwóch okrągłych kołnierzy, jakie występują najczęściej przy układach wydechowych lub dolotowych w samochodach ciężarowych lub specjalistycznych połączeniach w przemyśle. W porównaniu z innymi konwencjonalnymi połączeniami obejmy te dają możliwość lżejszego i bardziej sprawnego rozwiązania, które charakteryzuje się wyższą wydajnością i wytrzymałością. Są produkowane ze stali węglowej, ocynkowanej o podwyższonej oporności na korozję co wpływa na ich niezawodność i bezpieczeństwo w warunkach zmian temperatury, drgań i wysokich naprężeń. Obejmy Heavy Truck W1 są wyposażone zarówno w konwencjonalny mechanizm do

skręcania, jak również opcjonalnie szybki mechanizm blokujący, który poprawia obsługę w trakcie montażu i demontażu.

### Zastosowanie:

są przeznaczone do połączeń w układach wydechowych lub dolotowych w samochodach ciężarowych lub specjalistycznych połączeniach w przemyśle.

### Materiał:

W1 - stal węglowa, całkowicie zabezpieczona powłoką antykorozyjną alu-cynkową, stosowana w środowiskach o małej agresywności i niewielkich wymaganiach dotyczących odporności korozyjnej.

OBEJMA HEAVY TRUCK - W1

Kod	Rozmiar [mm] - A	wykonanie	Ilość w opak. [szt.]
HEAVY/114.5	114.5	W1	10

