



indice

vista precedente

H1-31  
data sheet

PACKFLUID

H1

## TRECCE SPECIALI PTFE - TIPO PF167

### Categoria di prodotto

Guarnizione in PTFE + GOMMA CAVA

### Caratteristiche

Guarnizione flessibile costituita da un'anima in gomma cava, protetta da due fasce di PTFE resistente ad usura, avvolta da spessa imbottitura angolare in polipropilene, anch'essa protetta da nastro di PTFE e ulteriormente rivestita da una calza in nastro di PTFE intrecciato. È disponibile in sezioni quadre e rettangolari, in rotoli da tagliare nella lunghezza desiderata oppure in una vasta gamma di anelli preformati, già pronti per essere montati su portelli di ispezione chimica o di cisterne usate per il trasporto.

La temperatura massima operativa è di 100°C.

Navy Tank mantiene la sua elasticità ed efficienza per un lungo periodo, garantendo una tenuta ermetica.

### Applicazioni

Principale applicazione come guarnizione nei serbatoi industriali.

Adatta per industrie navali, industrie nucleari, raffinerie, industrie petrolchimiche, cartiere, industrie chimiche e zuccherifici.



Tabella pesi teorici

Sezione (mm)	Peso (kg)
4 x 4	1,5
5 x 5	1,5
6 x 6	2,5
8 x 8	2,5
10 x 10	2,5
12 x 12	2,5
14 x 14	5

Sezione (mm)	Peso(kg)
15 x 15	5
16 x 16	5
18 x 18	5
20 x 20	5
25 x 25	5