

Raccords pour camions citernes

Joint de remplacement TWD/TWO é GSD, pour raccords de camion-citerne

Description: Joints d'accouplement pour raccords pour camions-citernes EN 14420-6. Version standard lisse, pour fonctionnement en aspiration et en pression.
Joints d'accouplement type GSD pour raccords pour camions-citernes EN 14420-6. Exécution spéciale profilée pour sollicitation élevée à l'aspiration et au refoulement.

Légende Le joint d'étanchéité: TW = Perbunan (NBR), version standard pour produits pétroliers.
VD = Polyuréthane/Vulkollan, pour produits pétroliers et nombreux solvants
HY = Hypalon/CSM, pour les acides et les bases
VI = Viton/FKM, pour les hydrocarbures aromatiques et les huiles chaudes
TD = PTFE blanc, résistance universelle

Article	Matériau	Grandeur nominale	Prix CHF/pce
TW1505	Perbunan	50	1.90
TW1505/GSD	Perbunan	50	3.40
VD1505	Vulkollan	50	3.00
VD1505/GSD	Vulkollan	50	6.70
HY1505	Hypalon	50	4.90
HY1505/GSD	Hypalon	50	5.00
VI1505	Viton	50	11.70
VI1505/GSD	Viton	50	18.40
TD1505	Teflon	50	6.80
TW505	Perbunan	80	3.60
TW505/GSD	Perbunan	80	3.60
VD505	Vulkollan	80	4.00
VD505/GSD	Vulkollan	80	12.20
HY505	Hypalon	80	5.00
HY505/GSD	Hypalon	80	5.20
VI505	Viton	80	22.90
VI505/GSD	Viton	80	24.00
TD505	Teflon	80	11.80
PO114/100	Perbunan	100	5.70
VI0114/100	Viton FKM FDM	100	24.80

Rabais: 10 pce 10 %, 20 pce 15 %, 50 pce 20 %

