

Anschweißnippel ANM

Material:

Werkstoff SS, Edelstahl 1.4301, Dichtung: Perbunan

DN/D mm	Gewinde Zoll	Bestell-Nr.	€ Stück
19	Rd.34 x 1/8	15 6287 8244	
23	Rd.44 x 1/6	15 6287 8246	
29	Rd.52 x 1/6	15 6287 8248	
35	Rd.58 x 1/6	15 6287 8250	
41	Rd.65 x 1/6	15 6287 8252	
53	Rd.78 x 1/6	15 6287 8254	
70	Rd.95 x 1/6	15 6287 8256	
85	Rd.110 x 1/4	15 6287 8258	
104	Rd.130 x 1/4	15 6287 8260	



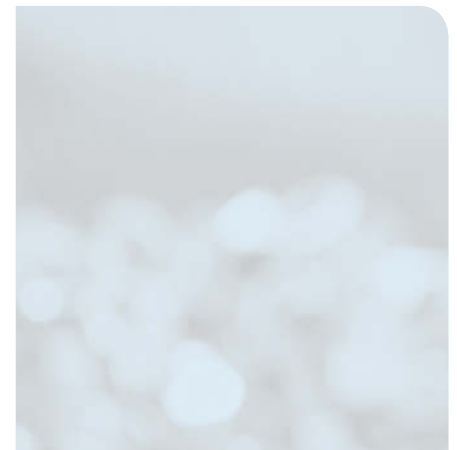
TECHNIK

TANKWAGENKUPPLUNGEN NACH EN ISO 14420-6 (DIN 28450)

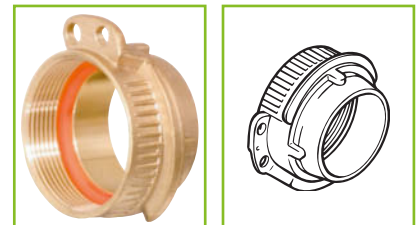
Die speziellen Schnellkupplungen für Tankfahrzeuge und stationäre Tanks.
Gewinde G = DIN ISO 228/BSP.

Eigenschaften:

- Verschraubung flachdichtend
- Keine Positionierung der Kupplungsseite
- Sie brauchen keinen Spezialschlüssel
- Schnelles Kuppeln
- Vibrationsfest durch Klapphebel
- Hohe Qualität und Festigkeit durch Auswahl hochwertiger Verarbeitungsverfahren
- Flugrostunempfindlichkeit durch elektropolierte Oberflächen bei Edelstahl
- Verwendung hochwertiger Dichtungen
- Alle Erzeugnisse entsprechen den Richtlinien der EU-Produzentenhaftpflicht



Vaterteil-Kupplungen mit Innengewinde VK – für Tankwagenkupplung



Werkstoff SS

Werkstoffkombination:

Edelstahl 1.4401, Kupplungsdichtung: Hypalon,
Gewindedichtung: PTFE

Größe Zoll	Bestell-Nr.	€ Stück
VK 50-G 2	15 6287 6774	
VK 80-G 3	15 6287 6778	
VK 100-G 4	15 6287 6784	



Werkstoff Ms

Werkstoffkombination:

Messing, Kupplungsdichtung: Perbunan, Gewindedichtung: Vulkollan®/Polyurethan

Größe Zoll	Bestell-Nr.	€ Stück
VK 50-G 2	15 6287 6776	
VK 80-G 3	15 6287 6780	
VK 100-G 4	15 6287 6786	

