

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	18,95
23	Rd.44 x 1/6	15 6287 8246	22,25
29	Rd.52 x 1/6	15 6287 8248	22,40
35	Rd.58 x 1/6	15 6287 8250	23,25
41	Rd.65 x 1/6	15 6287 8252	24,55
53	Rd.78 x 1/6	15 6287 8254	28,20
70	Rd.95 x 1/6	15 6287 8256	42,10
85	Rd.110 x 1/4	15 6287 8258	65,50
104	Rd.130 x 1/4	15 6287 8260	95,75

(222)



TECHNIK

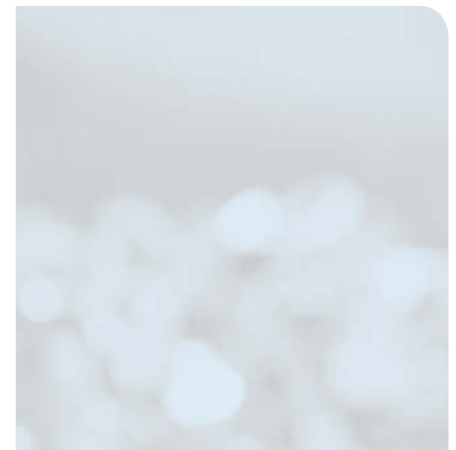
TANKWAGENKUPPLUNGEN NACH EN ISO 14420-6 (DIN 28450)

Die speziellen Schnellkupplungen für Tankfahrzeuge und stationäre Tanks.

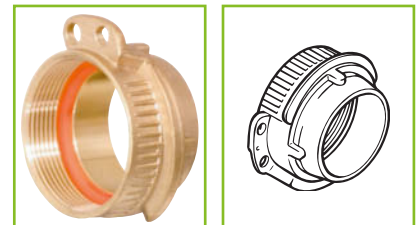
Gewinde G = DIN ISO 228/BSP.

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	12,80
VK 80-G 3	15 6287 6778	21,20
VK 100-G 4	15 6287 6784	49,80

(222)



Werkstoff Ms

Werkstoffkombination:

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

Größe Zoll	Bestell-Nr.	€ Stück
VK 50-G 2	15 6287 6776	10,35
VK 80-G 3	15 6287 6780	17,50
VK 100-G 4	15 6287 6786	32,45

(223)

