

# Hydraulik- und Druckluftkupplungen

## Fahrzeugkupplungen für Anhänger

**Werkstoffe:** Körper: Aluminium, Kunststoff, Stahl verzinkt; Dichtung: NBR

**Temperaturbereich:** -40°C bis +80°C

**Betriebsdruck:** 10 bar

**Verwendung:** Druckluft

**Ausführung:** Vertauschsichere Ausführung für Zweileitungsbremse.

Typ Bremse (gelb)	Typ Vorrat (rot)	Anschluß- gewinde (IG)
316002	316012	M 16 x 1,5
316001	316011	M 22 x 1,5

Dichtung NBR für Kupplungskopf
316060
316060



## Fahrzeugkupplungen für Zugmaschinen

**Werkstoffe:** Körper: Aluminium, Kunststoff, Stahl verzinkt; Dichtung: NBR

**Temperaturbereich:** -40°C bis +80°C

**Betriebsdruck:** 10 bar

**Verwendung:** Druckluft

**Ausführung:** Vertauschsichere Ausführung für Zweileitungsbremse. Ein zusätzliches Ventil verhindert das Entweichen der Luft beim Abkuppln.

Typ Bremse (gelb)	Typ Vorrat (rot)	Anschluß- gewinde (IG)
316022	316032	M 16 x 1,5
316021	316031	M 22 x 1,5
---	316042	2 x M 16 x 1,5

Dichtung NBR für Kupplungskopf
316060
316060
316060



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.