

## 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 Bremsse (gelb)	Typ Vorrat (rot)	Anschluß- gewinde (IG)	Dichtung NBR für Kupplungskopf
316002	316012	M 16 x 1,5	316060
316001	316011	M 22 x 1,5	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 Abkupplern.

Typ Bremsse (gelb)	Typ Vorrat (rot)	Anschluß- gewinde (IG)	Dichtung NBR für Kupplungskopf
316022	316032	M 16 x 1,5	316060
316021	316031	M 22 x 1,5	316060
---	316042	2 x M 16 x 1,5	316060



	Ohr- Klemmschellen Seite 252		Schlauchschellen ab Seite 252		Spiralschläuche ab Seite 219		Rohrschellen ab Seite 246
	Kugelhähne ab Seite 304		Druckluft- Gummischläuche ab Seite 228		Dichtmittel ab Seite 606		Nahtlose Präzisions- Hydraulikrohre ab Seite 540
	Hydrauliköl ab Seite 646		Drehbare Schott- verschraubungen ab Seite 134		Alu- und Kupferringe ab Seite 602		Schneidringver- schraubungen ab Seite 494

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.