



Schlebusch-Hydraulik

Produktbilder Produkt

	Schellen nach DIN 3015 Rohrschellen aus Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA), Leichte Baureihe 6 bis 102 mm, Schwere Baureihe 6 bis 406 mm
--	--

	Schellen mit Gummieinsatz Schellen aus PP nach DIN 3015 mit Gummieinsatz, Leichte Baureihe 6 bis 32 mm, Schwere Baureihe 10 bis 89 mm
--	---

	Aluminium-Schellen Rohrschellen aus Aluminium nach DIN 3015 in schwerer Ausführung für Rohraußendurchmesser 6 bis 406 mm
--	--

	Doppelrohrschellen Rohrschellen zur parallelen Verlegung nach DIN 3015, Rohraußendurchmesser 6 bis 42 mm
--	--

	Anschweißplatten Mit Gewinde für Schrauben. Für leichte und schwere bzw. Einzel- und Doppel-Baureihe. Auch in verlängerter Ausführung lieferbar.
--	--

	Deckplatten Platten zum Verschrauben der Schellen nach DIN 3015 für leichte und schwere Baureihe. Für Einzel- und Doppelschellen.
--	---

	Schrauben Verschiedene Ausführungen zum Fixieren der Schellenkörper der leichten und schweren bzw. Einzel- und Doppel-Baureihen.
--	--

	Schienenmuttern Zur Befestigung der Schellen nach DIN 3015 in Tragschienen. Schienenmuttern aus Stahl oder Edelstahl. Passende Tragschienen lieferbar.
--	--

	Klauen-Schellen Vorwiegender Einsatz bei Baumaschinen. Befestigungskörper kann hochkant oder flach angeschweißt werden. Rohraußen \varnothing 25 bis 48 mm.
--	---

Produktbilder Produkt

	Mikalorschellen Breitbandschelle, sehr stabile Ausführung, Spannungsbereich 17 bis 252 mm
--	---

	Schneckenschellen Schellen nach DIN 3017, Spannungsbereich 8 bis 310 mm
--	---

	RSGU-Schellen Schellen nach DIN 3016, Band aus Stahl verzinkt in den Bandbreiten 12, 15 und 20 mm mit Gummiprofil, Rohraußendurchmesser 4 bis 70 mm
--	---

	Schlauchklemmen Schlauchklemmen nach DIN 20039 aus Temperguss verzinkt, zweiteilig, mit oder ohne Sicherungsklauen, Maßbereich 20 bis 175 mm
--	--

	2-Ohr-Klemmen Klemmen aus Stahl, durch Pressen der Ohren mit einer Zange wird die Klemmung erzeugt, Maßbereich 7 bis 37 mm
--	--

	DIN 1592 / 1596 / 72571 Befestigungsschellen einlaschig, für eine bis maximal zwei Leitungen, leichte und schwere Ausführungen Leitungsdurchmesser 4 bis 24 mm
--	--

	DIN 1593 / 1597 / 72573 Befestigungsschellen zweilaschig, für eine bis maximal zwölf Leitungen, leichte und schwere Ausführungen Leitungsdurchmesser 4 bis 22 mm
--	--

