

"Euro-Seal" Schellen

- Geprägtes Gewindeband eliminiert sowohl Schlauchabrieb und Beschädigungen unter dem Band als auch durch das Band verursachte Druckbeschädigungen.
- Besonders stabile, 4-teilige Quadra-Lock Konstruktion und doppelt geprägtes Gewindedesign ergibt maximalen Querschnittkontakt und somit höheres Drehmoment, Bandvorspannung und Dichtdruck.
- Verriegelte Konstruktion des Schraubengehäuses zum Band ermöglicht maximale Druckverteilung und Konzentrizität.
- Abgerundete Bandecken schützen die Schlauchoberfläche.
- SW 7mm geschlitzter Sechskantschraubenkopf für einfache Anbringung mit Schlüssel oder Schraubendreher.
- Erhältlich in einer großen Vielzahl von Werkstoffen einschließlich teilweise rostfreiem, Edelstahl 304 (1.4301) und Edelstahl 316 (1.4401).
- Erfüllt oder übertrifft internationale Spezifikationen für Korrosionsbeständigkeit, Abmessungen und Anzugmoment.
- Edelstahlbänder ermöglichen überlegene Funktion in allen Standard Fahrzeug-, Klempnerei-, Industrie- und Schiffsanwendungen.



Alle Artikel in
Originalverpackungseinheiten
von 10 Stück.

EURO-SEAL™ SCHELLEN – AUSFÜHRUNG 7200			
ART.-NR.	AUSSEN Ø		PREIS (Stück)
	MINIMUM (mm)	MAXIMUM (mm)	
72006	11	20	*
72008	13	23	*
72010	14	27	*
72012	17	32	*
72016	21	38	*
72020	21	44	*
72024	27	51	*
72028	33	57	*
72032	40	64	*
72036	46	70	*
72040	52	76	*
72044	59	83	*
72048	65	89	*
72052	71	95	*
72056	78	102	*
72060	84	108	*
72064	91	114	*
72072	103	127	*
72080	116	140	*
72088	129	152	*
72096	141	165	*
72104	154	178	*

AUSFÜHRUNG 7200

Teilweise rostfrei

Edelstahl 1.4301 (SS304) Band, Schieber und Gehäuse mit plattierter Kohlenstoffstahlschraube.

Einsatz für alle Standardschellenanwendungen.

Größere Durchmesser und Ausführung nach Kundenwunsch auf Anfrage.

* AUF ANFRAGE



****Nur Originalverpackungseinheiten!**

EURO-SEAL™ SCHLAUCHSCHELLEN – AUSFÜHRUNG 7300**			
ART.-NR.	AUSSEN Ø		PREIS
	MINIMUM (mm)	MAXIMUM (mm)	
73006	11	20	*
73008	13	23	*
73010	14	27	*
73012	17	32	*
73016	21	38	*
73020	21	44	*
73024	27	51	*
73028	33	57	*
73032	40	64	*
73036	46	70	*
73040	52	76	*
73044	59	83	*
73048	65	89	*
73052	71	95	*
73056	78	102	*
73060	84	108	*
73064	91	114	*
73072	103	127	*
73080	116	140	*
73088	129	152	*
73096	141	165	*
73104	154	178	*

AUSFÜHRUNG 7300

Edelstahl

Edelstahlband 1.4301 (SS304), Schieber und Gehäuse mit Edelstahl 1.4401 (316) Schraube.

Einsatz bei Anwendungen im Freien, leicht korrosiven Medien, unterirdischen und Überwasseranwendungen.



Alle Artikel in Originalverpackungseinheiten von 10 Stück.
Alle Preise sind Stückpreise, wenn nicht anders angegeben.

EURO-SEAL™ SCHLAUCHSCHELLEN – AUSFÜHRUNG 7600			
ART.-NR.	AUSSEN Ø		PREIS
	MINIMUM (mm)	MAXIMUM (mm)	
76006	11	20	*
76008	13	23	*
76010	14	27	*
76012	17	32	*
76016	21	38	*
76020	21	44	*
76024	27	51	*
76028	33	57	*
76032	40	64	*
76036	46	70	*
76040	52	76	*
76044	59	83	*
76048	65	89	*
76052	71	95	*
76056	78	102	*
76060	84	108	*
76064	91	114	*
76072	103	127	*
76080	116	140	*
76088	129	152	*
76096	141	165	*
76104	154	178	*

AUSFÜHRUNG 7600

Edelstahl 1.4404 (SS316)

Edelstahlband 1.4404 (SS316), Schieber und Gehäuse, Überlegene Korrosionsbeständigkeit für unterirdischen, industriellen und Seeschiffahrtseinsatz.

Größere und andere Nennweiten auf Anfrage.

* AUF ANFRAGE

"Aero" Schlauchschellen



AERO SCHLAUCHSCHELLEN**					
ART.-NR.	FÜR AUSSEN Ø		BESCHREIBUNG	ANZUGMOMENT NM	PREIS
	VON	BIS			
10006	11	20	Stahlschraube	5,5	*
10008	12	23	Stahlschraube	5,5	*
10010	14	27	Stahlschraube	5,5	*
10012	17	32	Stahlschraube	5,5	*
10016	21	38	Stahlschraube	5,5	*
10020	21	49	Stahlschraube	5,5	*
10024	27	51	Stahlschraube	5,5	*
10028	33	57	Stahlschraube	5,5	*
10032	40	64	Stahlschraube	5,5	*
10036	46	70	Stahlschraube	5,5	*
10040	52	76	Stahlschraube	5,5	*
10044	59	83	Stahlschraube	5,5	*
10048	65	89	Stahlschraube	5,5	*
10052	71	95	Stahlschraube	5,5	*
10056	78	102	Stahlschraube	5,5	*
10060	84	108	Stahlschraube	5,5	*
10064	90	114	Stahlschraube	5,5	*
10072	105	127	Stahlschraube	5,5	*
10080	117	140	Stahlschraube	5,5	*
10088	130	152	Stahlschraube	5,5	*
10096	143	165	Stahlschraube	5,5	*
100104	155	178	Stahlschraube	5,5	*
20006	11	20	Edelstahlschraube	5,5	*
20008	12	23	Edelstahlschraube	5,5	*
20010	14	27	Edelstahlschraube	5,5	*
20012	17	32	Edelstahlschraube	5,5	*
20016	21	38	Edelstahlschraube	5,5	*
20020	21	49	Edelstahlschraube	5,5	*
20024	27	51	Edelstahlschraube	5,5	*
20028	33	57	Edelstahlschraube	5,5	*
20032	40	64	Edelstahlschraube	5,5	*
20036	46	70	Edelstahlschraube	5,5	*
20040	52	76	Edelstahlschraube	5,5	*
20044	59	83	Edelstahlschraube	5,5	*
20048	65	89	Edelstahlschraube	5,5	*
20052	71	95	Edelstahlschraube	5,5	*
20056	78	102	Edelstahlschraube	5,5	*
20060	84	108	Edelstahlschraube	5,5	*
20064	90	114	Edelstahlschraube	5,5	*
20072	105	127	Edelstahlschraube	5,5	*
20080	117	140	Edelstahlschraube	5,5	*
20088	130	152	Edelstahlschraube	5,5	*
20096	143	165	Edelstahlschraube	5,5	*
200104	155	178	Edelstahlschraube	5,5	*

****Nur Originalverpackungs-**
einheiten.

Alle Preise sind Stückpreise,
wenn nicht anders angegeben.

- **Anzugmomente**
Alle Nennweiten 5.5 Nm.
- **4-teilige Konstruktion**
Band, Schieber, Schraube und Gehäuse.
- **14mm breites Band**
300-Serie Edelstahlband mit bearbeiteten Ecken um den Schlauch zu schützen
- **"Bogenförmige" Gewindgänge**
Auf einer Seite bogenförmig, auf der Schlauchseite flach, ergibt Stärke und leichtes Öffnen/Schließen.
- **Wärmebehandelte Schrauben mit verstärkten Gewindgängen**
Flache, nicht konische Gewindgänge, die in rechtem Winkel zum Gewindeband stehen. Herausspringen wird verhindert.

- **Angeklammerter Schieber und Gehäuse**
Keine Schweißpunkte, die korrodieren oder brechen können. Schieber greift in das geprägte Band ein und formt einen wirklich konzentrischen Kreisabschnitt. Es gibt keine Kanten, keine Erhöhungen, keine extremen Druckpunkte. Dies ergibt höheren Dichtdruck und weniger Torsionsbeanspruchung der Schraube.
Das breite Gehäuse ist an 4 Ecken mit dem eingreifenden Schieber vercrimpt, dies erlaubt höhere Drehmomente als bei jeder anderen 3-teiligen Schlauchschelle. Auch erhältlich mit Sicherheitskragen- oder Rändelschraube für Handbetätigung.
- **Alle Artikel in Originalverpackungseinheiten von 10 Stück.**

* AUF ANFRAGE