



Blister für ASFA L 9 mm-Schellen

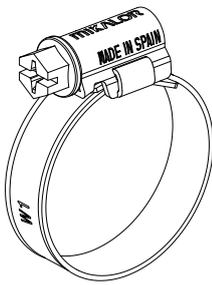
Die vollständig schadenssichere Kunststoffblase garantiert eine gute Präsentation des Produkts sowie dessen Konservierung. Er ist in zwei Qualitäten erhältlich, in verzinktem Edelstahl AISI 316. Je nach Durchmesser der Schelle können Blister 2, 4 oder 6 Schellen enthalten. Diese Verpackung ist für eine Verkaufsstelle geeignet, da sie Selbstbedienung ermöglicht und zusätzlich die vollständige Beschreibung des Produkts enthält, damit Käufer nicht unnötig warten müssen.

* Die maximale druck-werte können je nach art des verwendeten schlauch und fitting variieren.

| ASFA W1 | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------------------|-------|----------------|-------------|---------------|--------------------|
| Art. Nr. | Bezeichnung | Anwendung \varnothing | Breit | Maximale werte | | Stck./blister | Blister/verpackung |
| | | | | Drehmoment/Nm | Druck (bar) | | |
| B300875-3 | ASFA-L W1 8-16 | 8-16 | 9 | 3,0 | 40 | 6 | 20 |
| B300876-1 | ASFA-L W1 12-22 | 12-22 | 9 | 3,0 | 40 | 6 | 20 |
| B300877-0 | ASFA-L W1 16-27 | 16-27 | 9 | 3,5 | 38 | 4 | 20 |
| B300878-8 | ASFA-L W1 20-32 | 20-32 | 9 | 3,5 | 36 | 4 | 20 |
| B300879-6 | ASFA-L W1 25-40 | 25-40 | 9 | 4,0 | 32 | 2 | 20 |
| B300880-9 | ASFA-L W1 30-45 | 30-45 | 9 | 4,0 | 28 | 2 | 20 |
| B300881-7 | ASFA-L W1 32-50 | 32-50 | 9 | 4,0 | 24 | 2 | 20 |
| B300882-5 | ASFA-L W1 40-60 | 40-60 | 9 | 4,0 | 19 | 2 | 20 |

| ASFA W5 | | | | | | | |
|-----------|-----------------|-------------------------|-------|----------------|-------------|---------------|--------------------|
| Art. Nr. | Bezeichnung | Anwendung \varnothing | Breit | Maximale werte | | Stck./blister | Blister/verpackung |
| | | | | Drehmoment/Nm | Druck (bar) | | |
| B301575-9 | ASFA-L W5 8-16 | 8-16 | 9 | 3,0 | 40 | 6 | 20 |
| B301576-7 | ASFA-L W5 12-22 | 12-22 | 9 | 3,0 | 40 | 6 | 20 |
| B301577-5 | ASFA-L W5 16-27 | 16-27 | 9 | 3,5 | 38 | 4 | 20 |
| B301578-3 | ASFA-L W5 20-32 | 20-32 | 9 | 3,5 | 36 | 4 | 20 |
| B301580-4 | ASFA-L W5 25-40 | 25-40 | 9 | 4,0 | 32 | 2 | 20 |
| B301581-2 | ASFA-L W5 30-45 | 30-45 | 9 | 4,0 | 28 | 2 | 20 |
| B301582-0 | ASFA-L W5 32-50 | 32-50 | 9 | 4,0 | 24 | 2 | 20 |
| B301583-9 | ASFA-L W5 40-60 | 40-60 | 9 | 4,0 | 19 | 2 | 20 |

* Empfohlen: Arbeitsweise bis zu 75% der maximale werte der tabelle.

| TECHNISCHE INFO. | |
|---|--|
|  | ROHSTOFF BAND UND GEHÄUSE: GALVANISIERT (EN 10292) SCHRAUBE: STAHL Qst 36-3 (DIN 1.0213) |
| | OBERFLÄCHENBEHANDLUNG W1: GALVANISIERT W5: EDELSTAHL AISI 316 |
| | KORROSIONSFESTIGKEIT W1: SALZPRÜHTEST (ASTMB-117): 144 STUNDEN W5: SALZPRÜHTEST (ASTMB-117): 1000 STUNDEN |
| | MAX. ANZIEHDREHMOMENT 540 \pm 5 |

