

Übersicht Zitzengummis

Zitzengummis für S90 Melkeinheiten
für Standard Schauglas und Jetpuls Schauglas



| | | | |
|--------|-----------------|-------|--------------------------------------|
| 1-428 | Zitzengummi G | 25 mm | Für große und mittlere Zitzengrößen |
| 1-429 | Zitzengummi G2 | 24 mm | Für mittlere Zitzengrößen |
| 1-4299 | Zitzengummi G22 | 22 mm | Für mittlere und kleine Zitzengrößen |
| 1-4266 | Zitzengummi G33 | 20 mm | Für kleine Zitzengrößen |

Zitzengummis für S90 Melkeinheiten,
für Standard Schauglas und Jetpuls Schauglas , Material Silikon



| | | | |
|----------|------------------|-------|--------------------------------------|
| 1-4299SI | Zitzengummi G 22 | 22 mm | Für mittlere und kleine Zitzengrößen |
| 1-4266SI | Zitzengummi G33 | 20 mm | Für kleine Zitzengrößen |

S90 Zitzengummis Jetliner mit Düse und Belüftungskanal
für optimalen Milchtransport (nur für Schauglas 1-416)



| | | | |
|--------|--------------------------|-------|--|
| 1-4024 | Jetliner Zitzengummi | 24 mm | Für mittlere Zitzengrößen |
| 1-4022 | Jetliner Zitzengummi G22 | 22 mm | Für mittlere und kleinere Zitzengrößen |
| 1-4020 | Jetliner Zitzengummi | 20 mm | Für kleine Zitzengrößen |



AktivPuls[®] System-Zitzengummi
mit Vakuumentlastung

1-3024 AktivPuls[®] Zitzengummi 24mm

Für mittlere und große Zitzengrößen

1-3022 AktivPuls[®] Zitzengummi 22mm

Für mittlere und kleinere Zitzengrößen

1-3020 AktivPuls[®] Zitzengummi 20mm

Für kleinere Zitzengrößen

AktivPuls[®] System-Zitzengummi S-Line

Optimales Handling, auch für enge Zitzenabstände geeignet für Spülaufnahme ClearWash S

1-6023-S AktivPuls[®] Zitzengummi 23mm

Für mittlere und kleinere Zitzengrößen

1-6021-S AktivPuls[®] Zitzengummi 21mm

Für kleinere und mittlere Zitzengrößen

Alle AktivPuls[®] System-Zitzengummi sind erhältlich in

- Monoblock-Ausführung
- mit der Zusatzbezeichnung – SA inkl. Schauglas
- mit der Zusatzbezeichnung – S als Ersatzteil für Zitzengummi für Schauglas
- mit der Zusatzbezeichnung – R für AMS System AktivPuls[®] Robot