



ST-247 Kupplungssystem

Das neue Hochdruckschlauch- und Lanzenkupplungssystem ST-247 eignet sich zur Nachrüstung an bestehende Hochdruckreinigungssysteme und ermöglicht einen schnellen und zuverlässigen Austausch von Zubehör ohne lästiges Verschrauben und Verkanten.

Dank seiner intuitiven Bedienung und sehr robusten Konstruktion bietet es alle Vorteile eines Schnellkupplungssystems.

Aus einer hochwertigen Kombination von Messing und Edelstahl gefertigt, eignet es sich besonders für den Einsatz in professionellen oder industriellen Umgebungen wie Landwirtschaft und Reinigung von großen Flächen, von Transportern und bis hin zu öffentlichen Plätzen und Außenflächen.

Dank der Kunststoffbeschichtung der Handräder ist das Kupplungssystem ideal für Heißwasseranwendungen geeignet.

ST-247 Kupplungen



TR22 IG. Messing.
Max. 400 bar / 150° C

R+M Nr.
200 247 310



TR22 IG. Messing.
Inkl. 2 Hitzeschutz-Abdeckkappen.
Max. 400 bar / 150° C

R+M Nr.
200 247 410



M22 IG. Messing.
Inkl. 1 Hitzeschutz-Abdeckkappe.
Max. 400 bar / 150° C

R+M Nr.
200 247 420



ST-247. Messing.
Max. 310 bar / 45 l/min / 150° C

R+M Nr.
200 247 255



ST-247 : 1/4" AG.
Edelstahl gehärtet.
Max. 400 bar / 150° C

R+M Nr.
200 247 110



ST-247 : 1/4" IG.
Edelstahl gehärtet.
Max. 400 bar / 150° C

R+M Nr.
200 247 100



ST-247 : M22 AG.
Edelstahl gehärtet.
Max. 400 bar / 150° C

R+M Nr.
200 247 125



ST-247 : TR22 AG.
Messing/Edelstahl.
Max. 400 bar / 150° C

R+M Nr.
200 247 120