

SATA PROTECTIVE SLEEVE

SATA

Schlauchpaare – bestehend aus einem Druckluft- und einem Materialschlauch – werden in aller Regel da eingesetzt, wo größere Lackmengen verarbeitet werden: in Betrieben, die Nutzfahrzeuge lackieren sowie im Schreiner- und Malerhandwerk. Derartige Schläuche sind recht teuer und unterliegen gleichzeitig einem besonders hohen Verschleiß. **Um die Lebensdauer von Schlauchpaaren zu erhöhen, bietet SATA seit einiger Zeit auch Schlauchpaare mit einem speziellen Schutzüberzug an.**

Neu ist jetzt, dass diese Schutzüberzüge (engl.: „protective sleeve“) zusätzlich separat als Zubehör erhältlich sind. Es gibt sie für Schlauchpaare in **6, 10 und 15 Metern Länge**. Die Montagezeit für ein 15 m langes Schlauchpaar beträgt gerade einmal 5 Minuten. Im Übrigen verbessern die Schutzüberzüge auch die Handhabung der Schlauchpaare: Die Schlauchschellen sind abgedeckt und können sich so nicht mehr in den Gitterrosten der Lackierkabine oder an anderen Stellen verhaken. Der SATA protective sleeve ist somit eine rundum praktische Lösung.



748 2624

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Ausführung	Abmessung (Länge)
748 2624	Schlauchpaar	9 x 9 mm mit protective sleeve	6m
748 2626	Schlauchpaar	9 x 9 mm mit protective sleeve	10m
748 2628	Schlauchpaar	9 x 9 mm mit protective sleeve	15m
748 2630	protective sleeve	für Schlauchpaar	6m
748 2632	protective sleeve	für Schlauchpaar	10m
748 2634	protective sleeve	für Schlauchpaar	15m