









DIE T1947 SCHLÄUCHE SIND NACH NF EN 1947:2014 (TYP A KLASSE 2) GEPRÜFT





Schlauchdecke aus Weich-PVC, rot

Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit

Schlauchseele aus Weich-PVC, schwarz

AUFDRUCK



MATERIELS SAPEURS POMPIERS 148.TSR.07 TUYAU SEMI-RIGIDE DN 25 CATEGORIE 1 TYPE A2 VERSION S.EN 1947:2014. PN 15 BAR [Trimester/Jahr] [Prod. Nr]

Formstabile Schläuche für Feuerwehrfahrzeuge.

Thermoplastschlauch mit Polyesterfadeneinlage. Entspricht der Norm NF 1947:2014 (Typ A Klasse 2).

VORTEILE

Der T1947 ist leicht und flexibel und hat eine gute Stossund Druckbeständigkeit. Diese Schläuche können einfach auf Standardhaspeln aufgerollt werden, ohne dass der Schlauch sich verformt.

Dreischichtiger Thermoplastschlauch mit Textilverstärkung aus Polyester. Entspricht der Norm NFS 61-116.

EINBINDUNGEN

Handelsübliche Einbindungen mit Presshülsen oder Schlauchschellen für Feuerwehrschläuche.

