



Die T1947 Schläuche sind nach EN 1947:2014 (Typ A Klasse 2) geprüft.



T 1947

+60
-20
°C



- 1 Schlauchdecke aus Weich-PVC, rot
- 2 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 3 Schlauchseele aus Weich-PVC, schwarz

Formstabile Schläuche für Feuerwehfahrzeuge.

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

Aufdruck :

- MATERIELS SAPEURS POMPIERS 148.TSR.07 TUYAU SEMI-RIGIDE DN 25 CATEGORIE 1 TYPE A2 VERSION S.EN 1947:2014. PN 15 BAR [Trimestre/année] [Prod N°]
- MATERIELS SAPEURS POMPIERS 148.TSR.07 TUYAU SEMI-RIGIDE DN 25 CATEGORIE 2 TYPE A2. EN 1947:2014. PN 40 BAR [Trimestre/année] [Prod N°]

VORTEILE

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

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

EINBINDUNGEN

Handelsübliche Einbindungen mit Presshülsen oder Schlauchschellen für Feuerwehrschräuche.

Klasse	mm	\pm mm	mm	\pm mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Rot	
										20 m	40 m
1	25,5	+/- 0,5	33,3	+/- 0,4	3,9	466	45	15	440	125746	125865
2	25,5	+/- 0,5	34,2	+/- 0,4	4,4	519	100	40	480	125759	