



# T 1947

NF 377  
148.TSR.07  
www.marque-nf.comDIE T1947 SCHLÄUCHE SIND NACH  
NF EN 1947:2014 (TYP A KLASSE 2)  
GEPRÜFT

45

bar

+60

- 20

°C



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

AUFDRUCK



MATÉRIELS 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 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 NFS 61-116.

### EINBINDUNGEN

Handelsübliche Einbindungen mit Presshülsen oder Schlauchschellen für Feuerweherschläuche.

Klasse	 mm	+/- mm	 mm	+/- 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