

T 1947

45
bar

+60

-20

°C



- 1 Powłoka z czerwonego PCV
- 2 Poliesterowe wzmocnienie
- 3 Warstwa wewnętrzna z czarnego PCV

T1947 JEST ZGODNY Z NORMĄ
NF EN 1947:2014 (TYP A KLASA 2)



NF 377
148.TSR.07
www.marque-nf.com

PÓLSZTYWNY WĄŻ DO SAMOCHODÓW GAŚNICZYCH.

Wszystkie 3 warstwy zgodne EN 1947:2014 typ A klasa 2 z poliesterowym wzmocnieniem.







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

ZALETY

Lekkie i elastyczne, węże T1947 łatwo wytrzymują uderzenia i miażdżenie. Mogą być również łatwo nawijane na zwijarkach pojazdów, bez rozplaszczania. Za sprawą powłoki odpornej na promieniowanie ultrafioletowe oraz na tarcie, model T1947 zapewnia doskonałą odporność na starzenie.

ZŁĄCZA

Złącze tradycyjne przeciwpożarowe symetryczne GFR lub Storz z zaciśniętym pierścieniem. Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej (dotyczy to głównie złączy z żle obrobionymi, tnącymi powierzchniami).

Kategoria	 mm	+/- mm	 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 bar	 bar	 mm	Czerwony	
										20 m	40 m
1	25,5	+/-0,5	33,3	+/-0,4	3,9	466	45	15	440	125746	125865