



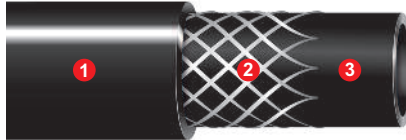
Die T 694 Schläuche sind nach NF EN 694:2014 (Typ A Klasse 2) geprüft.



NF 021  
02/01  
www.marque-nf.com

# T 694

+60  
-20  
°C



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

**Formstabile Schläuche für Wandhydranten nach NF 694:2014 (Typ A Klasse 2).**  
Dreischichtiger Schlauch aus Weich-PVC mit Gewebe aus Polyester von hoher Festigkeit.

Aufdruck : NF - EN 694:2014 - A - 2 - Ø inn - [Betriebsdruck] - [Trimester] Q/ [Jahr] - NF - 02 [Prod. Nr.]

## VORTEILE

T694-Schläuche sind leicht und flexibel. Diese Schläuche können einfach auf eine Standardhaspel aufgerollt werden und bleiben formstabil. Der T694 ist sehr alterungs-, UV-beständig und abriebfest.

## EINBINDUNG

Unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien, Betriebsdruck und Temperatur können handelsübliche Einbindungen verwendet werden.

mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Schwarz	Rot
									30 m	30 m
19	+/-0,6	25	+/-0,6	3	285	42	12	220	145336	145430
25	+/-0,8	32	+/-0,8	3,5	433	42	12	240	145378	145352
33	+/-1,0	41,5	+/-1,0	4,25	714	25	7	280	144672	