



T 694



DIE T 694 SCHLÄUCHE SIND NACH
NF EN 694:2014 (TYP A KLASSE 2)
GEPRÜFT
www.marque-nf.com



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

AUFDRUCK

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

Formstabile Schläuche für Wandhydranten nach NF 694:2014 (Typ A Klasse 2).

Dreischichtiger Schlauch aus Weich-PVC mit Gewebe aus Polyester von hoher Festigkeit.

VORTEILE

T 694-Schläuche sind leicht und flexibel. Diese Schläuche können einfach auf eine Standardhaspel aufgerollt werden und bleiben formstabil. Der T 694 ist sehr alterungs-, UV-beständig und abriebfest.

EINBINDUNG

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

Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mm	Schwarz matt	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	