



TEXTILUMMANTELTE KRAFTSTOFFSCHLÄUCHE

PRODUKTTYP: KRAFTSTOFFSYSTEME

EMPFOHLEN FÜR: Mit Schlauchschellen gesicherte Schläuche in Kraftstoffsystemen. Speziell für Kraftstoffkreisläufe (verbleites und bleifreies Benzin, Diesel) in Pkw.

BESTÄNDIG GEGEN: Verbleites und bleifreies Benzin, Diesel und Öl. Ummantelung beständig gegen Ozon und Witterungseinflüsse. Zugelassen für die Förderung von B-7, E-5, E-10, E-15, schwefelarmem Diesel.

AUSFÜHRUNG: **FORM:** Gerade
SEELE: Nitril (NBR)
SCHLAUCH-VERSTÄRKUNG: Textil
DRAHT: -
UMMANTELUNG: NBR/PVC

NORMEN: **SAE-NORM** -
DIN-NORM 73379:1982

TEMPERATUR: -35 °C +100 °C +110 °C



	PN							
		mm	"	mm	m	mm	bar	bar
TFL3.2X15	4324-10050	3,2	7/64	7	15	13	6	23
TFL4X15	4324-10051	4	5/32	9	15	15	6	23
TFL5X15	4324-10055	5	3/16	10	15	18	6	23
TFL6X15	4324-10052	6	1/4	11	15	20	6	23
TFL7X15	4324-10056	7	9/32	12	15	25	6	23
TFL8X15	4324-10053	8	5/16	13	15	25	6	23
TFL10X10	4324-10054	10	3/8	15	10	30	6	23