



TUBO LINEA CARBURANTE

TIPO DI PRODOTTO: SISTEMA DI ALIMENTAZIONE CARBURANTE

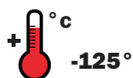
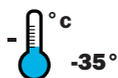
RACCOMANDATO PER: Tutti i sistemi di alimentazione carburante con serraggio tramite fascette stringitubo, compresi i circuiti a iniezione. Appositamente progettato per circuiti di alimentazione carburante (benzina con e senza piombo, gasolio) nelle autovetture. Omologato per il trasporto dei tipi B-7, E-5, E-10, E-15, gasolio a basso tenore di zolfo.

RESISTENZA A: Il sottostrato resiste a calore e olio. La copertura resiste a calore, olio, ozono e agenti atmosferici.

STRUTTURA:
FORMA: Dritto
SOTTOSTRATO: Nitrile (NBR)
RINFORZO: Tessile
TRECCIA: -
COPERTURA: Nitrile (NBR)/PVC

NORMATIVE:
NORMA SAE SAE J30R7
NORMA DIN DIN 73379, salvo tolleranze

TEMPERATURA:



	NP								
		mm	"	mm	m	mm	bar	bar	mm/HG
FL3.2X15	3225-00050	3,2	7/64	8	15	71	7,5	30	608
FL4X15	3225-00051	4	5/32	9	15	75	7,5	30	608
FL5X15	3225-00055	5	13/64	10	15	76	7,5	30	608
FL6X15	3225-00052	6	1/4	12	15	79	7,5	30	608
FL7X15	3225-00056	7	9/32	13	15	89	7,5	30	608
FL8X15	3225-00053	8	5/16	14	15	91	7,5	30	608
FL10X10	3225-00054	10	3/8	16	10	114	7,5	30	608
FL10X15	3225-10014*	10	3/8	16	15	114	7,5	30	608
FL12X15	3225-10015*	12	15/32	19	15	127	7,5	30	608

* in scatola, non in bobina