

Brzdové hadice teflonové DN3

Brzdové hadice jsou vyrobeny z teflonu nerezovým opletem dle normy SAE J1401. Konstrukce a použité materiály minimalizují objemovou roztažnost hadic pod tlakem a zaručují neměnnost fyzikálních vlastností po celou dobu použití.

Dostupné rovněž ve verzi s dodatečným PUR obalem pro zvýšení otěruvzdornosti. Pro brzdové hadice jsou určeny dva systémy koncovek: lisované a šroubovací. Instalace šroubovacích je možná na jakémkoliv pracovišti s běžným nářadím bez nutnosti armování lisem.



OBHN

Duše: PTFE
Výztuž: Jeden nerezový opleť
Prac. teplota: Od -40°C do +160°C

Hadice je určena pro převod tlaku v hydraulických brzdových systémech vozidel. Je vyrobena v souladu SAE J1401. Odolná vysokým teplotám, agresivním chemikáliím, brzdovým kapalinám DOT3 a DOT4. Obal také odolává uvedeným substancím. Hadici je možno použít v brzdových systémech s ABS - redukuje účinky pulzního tlaku.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [g/m]	standardní délka [m]
RK-OBHN-03	3,5	6,3	210	840	38	45	10



OBHR

Duše: PTFE
Výztuž: Jeden nerezový opleť
Obal: Otěruvzdorný polyuretan
Prac. teplota: Od -40°C do +130°C

Hadice je určena pro převod tlaku v hydraulických brzdových systémech vozidel. Je vyrobena v souladu SAE J1401. Odolná vysokým teplotám, agresivním chemikáliím, brzdovým kapalinám DOT3 a DOT4. Obal také odolává uvedeným substancím. Hadici je možno použít v brzdových systémech s ABS - redukuje účinky pulzního tlaku. Obal - standardně průhledný, možno dodat také v barvách: žluté, červené, modré, černé.

index	vnitřní průměr [mm]	vnější průměr [mm]	pracovní tlak [bar]	poruchový tlak [bar]	poloměr ohybu [mm]	hmotnost [g/m]	standardní délka [m]
RK-OBHR-03	3,2	7,6	210	840	38	90	10