



ENTEISUNGSSCHLAUCH

PRODUKTTYP: LUFT- UND ENTEISUNGSSYSTEME

EMPFOHLEN FÜR: Niederdruck- oder Sauganwendungen für Enteisungsschläuche, Luftvorwärmung, Luftzufuhr sowie Anwendungen im Motorraum. Leicht schneid- und formbar zur Anpassung an die gewünschte Form und Länge.

BESTÄNDIG GEGEN: Wärme, Kühlmittel, Ozon, Abrieb, Zugbeanspruchung und Witterungseinflüsse.

AUSFÜHRUNG:

FORM: Gerade

SEELE: Thermoplastisches Ethylen-Propylen-Copolymer

SCHLAUCH-VERSTÄRKUNG: -

DRAHT: Kunststoffdraht

UMMANTELUNG: Thermoplastisches Ethylen-Propylen-Copolymer



NORMEN: SAE-NORM -

DIN-NORM -

TEMPERATUR:

-40 °C + 107 °C + -

| | PN | | | | | | |
|-------|------------|-----|-------|-----|------|-----|-------|
| | | mm | " | mm | m | mm | mm/HG |
| 23820 | 7768-04070 | 32 | 1 1/4 | 33 | 1,83 | 38 | 0,7 |
| 23824 | 7768-04071 | 38 | 1 1/2 | 39 | 1,83 | 51 | 0,7 |
| 23828 | 7768-04072 | 45 | 1 3/4 | 46 | 1,83 | 63 | 0,7 |
| 23832 | 7768-04073 | 50 | 2 | 51 | 1,83 | 76 | 0,7 |
| 23836 | 7768-04074 | 57 | 2 1/4 | 58 | 1,83 | 89 | 0,7 |
| 23840 | 7768-04075 | 63 | 2 1/2 | 64 | 1,83 | 95 | 0,7 |
| 23844 | 7768-04076 | 70 | 2 3/4 | 71 | 1,83 | 102 | 0,7 |
| 23848 | 7768-04077 | 76 | 3 | 77 | 1,83 | 108 | 0,7 |
| 23856 | 7768-04078 | 89 | 3 1/2 | 90 | 1,83 | 110 | 0,7 |
| 23864 | 7768-04080 | 102 | 4 | 103 | 1,83 | 114 | 0,7 |
| 23872 | 7768-04081 | 114 | 4 1/2 | 115 | 1,83 | 120 | 0,7 |
| 23880 | 7768-04082 | 127 | 5 | 128 | 1,83 | 124 | 0,7 |
| 23896 | 7768-04084 | 152 | 6 | 153 | 1,83 | 136 | 0,7 |