



Pieteikums platība
 Degvielas pārvadāšanas automašīnām
 Īpašas pazīmes
 ūl-, benzīn- und dieselbeständiger Saug-/Druckschlauch Typ Q/T
 elektrischer Widerstand R kleiner 1.000.000 Ohm
 elektrischer Widerstand R durch die Schlauchwand kleiner 1.000.000.000 Ohm
 Standarts
 EN 12115, TRBF131, 2. daļa
 Iekšējā kārtā
 NBR
 Ieliktnis
 viens spirālveida ieliktnis no tērauda stieples ar vara stiepli
 Ārskats
 NBR/SBR (ar rakstu)
 Krāsa
 Melns
 Temperatūra min.
 -30 °C
 Temperatūra maks.
 100 °C
 Darba vides
 Visi naftas produktu veidi ar maksimālo aromātisko vielu saturu līdz 50%

Produkts

| Apzīmējums | Iekšējais Ø mm | Ārējais Ø mm | Sieniņu biezums mm | Ekspluatācijas spiediens bar | Spiediena izturība bar | Min. liekuma rādiuss mm | Ru__a garums m | Unit |
|------------|-------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------|-------|
| TW 20 | 19 | 31 | 6.0 | 16.0 | 64 | 65 | 40 | Reel |
| TW 25 | 25 | 37 | 6.0 | 16.0 | 64 | 90 | 40 | Reel |
| TW 32 | 32 | 44 | 6.0 | 16.0 | 64 | 120 | 40 | Reel |
| TW 38 | 38 | 51 | 6.5 | 16.0 | 64 | 155 | 40 | Reel |
| TW 50 | 50 | 66 | 7.0 | 16.0 | 64 | 215 | 40 | Meter |
| TW 60 | 60 | 75 | 7.5 | 16.0 | 64 | 300 | 40 | Meter |
| TW 63 | 64 | 80 | 7.5 | 16.0 | 64 | 275 | 40 | Meter |
| TW 75 | 75 | 91 | 8.0 | 16.0 | 64 | 330 | 40 | Meter |
| TW 100 | 100 | 116 | 8.0 | 16.0 | 64 | 450 | 40 | Meter |