

Imperial joint kit, NBR90Sh A

BOX-TOR-INCH For fasteners and fittings

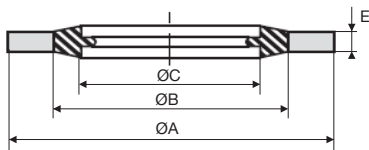
- Selection of BS imperial sizes
- 7 sizes
- Material:
Nitrile NBR 90 shore A/ST
- Working temperature range: -30° to +110°C

Applications

- Suitable for:
- Hydraulic fluids
 - HFA fluids
 - HFB fluids
 - HFC fluids
 - Air

Info

- Ideal for use in the maintenance dept



Box contents

| Quantity | For thread | A ^{+0.13} ₀ | B ^{+/-0.13} | C ^{+/-0.13} | E ^{+/-0.15} |
|----------|------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 25 | 1/8"BSP | 15,88 | 11,84 | 10,37 | 2,0 |
| 25 | 1/4"BSP | 20,57 | 15,21 | 13,74 | 2,0 |
| 15 | 3/8"BSP | 23,80 | 18,75 | 17,28 | 2,0 |
| 15 | 1/2"BSP | 28,58 | 23,01 | 21,54 | 2,5 |
| 15 | 5/8"BSP | 31,75 | 24,9 | 23,49 | 2,5 |
| 15 | 3/4"BSP | 34,93 | 28,53 | 27,05 | 2,5 |
| 4 | 1"BSP | 42,80 | 36,88 | 33,89 | 3,2 |

DISCOUNTS

| Qty | 1+ | 3+ | 5+ |
|-------|-----|-----|------------|
| Disc. | Net | -5% | On request |

| Part N° | Material | Qty per box | Price each 1 to 2 |
|--------------|-------------|-------------|----------------------|
| BOX-TOR-INCH | NBR 90 Sh A | 114 pieces | 55,52 € |

All dimensions in mm

Altri prodotti...



GSI_A

Vite di regolazione per molla a gas, Vite di regolazione



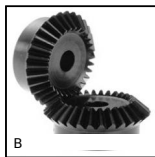
BLHB40

Rinvio angolare ad albero cavo, fino a 10.3 Nm



CNA-CNG

Staffa di montaggio per molla a gas, Staffa di montaggio a squadra p...



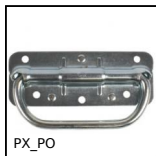
B

Ingranaggio conico - Acciaio 60C40, 1:1



PW_PWG1

Vite senza fine di precisione, Acciaio



PX_PO

Maniglia - movimentazione manuale, con piastra posteriore



EHD12

Riduttore coassiale, da 60 a 140 Nm



SUPccss

Calettatore di bloccaggio autocentrante inox, Con ghiera



ACL

Angolare, Angolare orientabile



SFE

Testa a snodo femmina, Inox / PTFE



STC

Deceleratore, Ghiera d'arresto



VCMB

Vite di giunzione metallo/legno, Inox

Prodotti correlati



BOX-TOR-TOOL

Valigetta di guarnizioni toriche in nitrile, Extraction tools