



Uszczelka płaska dla kołnierza 4" TTMA, typ FF

Uszczelka płaska FF do kołnierza 4" TTMA. Dopuszczalne ciśnienie robocze, przy którym może być stosowana dana uszczelka zależy od temperatury i rodzaju medium (dobór należy uzgodnić z TUBES INTERNATIONAL®). Materiał: EPDM, SPETOGRAF GUS31, PTFE, viton. Ciśnienie robocze: do 60 bar (EPDM), do 100 bar (SPETOGRAF GUS31), do 300 bar (PTFE). Temperatura pracy: od -30°C do +120°C (EPDM), od -200°C do +650°C (SPETOGRAF GUS31), od -200°C do +220°C (PTFE), od -20°C do +200°C (viton).

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|---|---------------|---|
| Uszcz. FF do kołn. 4"TTMA 168,3x116, gr. 2, EPDM Indeks: TK-UK-FF-TTMA-100-E-2 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 22,40 zł (27,55 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Typ uszczelki | płaska | | |
| Materiał uszczelnienia | EPDM - guma etylenowo-propylenowo-dienowa | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 120 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -30 | | |
| Rozmiar | DN 100 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 116 | | |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 168 | | |
| Grubość s [mm] | 2 | | |
| Masa [kg] | 0.034 | | |
| Uszcz. FF do kołn. 4"TTMA 168,3x120,7, gr.2, SPETOGRAF GUS31 Indeks: TK-UK-FF-TTMA-100-GUS31-2 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 151,71 zł(186,60 zł) +25szt 102,51 zł(126,09 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Typ uszczelki | płaska | | |
| Materiał uszczelnienia | inny specjalny | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 650 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -200 | | |
| Rozmiar | DN 100 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 120.7 | | |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 168 | | |
| Grubość s [mm] | 2 | | |
| Masa [kg] | 0.032 | | |
| Uszcz. FF do kołn. 4"TTMA 168,3x116, gr. 2, PTFE Indeks: TK-UK-FF-TTMA-100-T-2 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 49,28 zł (60,61 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Typ uszczelki | płaska | | |
| Materiał uszczelnienia | PTFE - teflon i podobne | | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | 220 | | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | -200 | | |
| Rozmiar | DN 100 | | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 116 | | |

| | | | |
|---|-------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Średnica zewnętrzna [mm] | | 168 | |
| Grubość s [mm] | | 2 | |
| Masa [kg] | | 0.048 | |
| Uszcz. FF do kołn. 4"TTMA 168,3x116, gr. 2, Viton Indeks: TK-UK-FF-TTMA-100-V-2 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 73,92 zł (90,92 zł) |
| Dane techniczne | | | |
| Typ uszczelki | | płaska | |
| Materiał uszczelnienia | | FPM (FKM) - guma fluorowa (viton) | |
| Maksymalna temperatura pracy [°C] | | 200 | |
| Minimalna temperatura pracy [°C] | | -20 | |
| Rozmiar | | DN 100 | |
| Średnica wewnętrzna [mm] | | 116 | |
| Średnica zewnętrzna [mm] | | 168 | |
| Grubość s [mm] | | 2 | |
| Masa [kg] | | 0.047 | |