

KINETA PRZELOTOWA



OPIS PRODUKTU

Kielichy posiadają fabrycznie zamocowane uszczelki.

Uszczelka niezbędna do połączenia kinety z rurą trzonową karbowaną jest dostarczana w komplecie z kinetą. Rura trzonowa karbowana nie zawiera uszczelki

| Indeks SAP | Opis SAP | Typ studni | Średnica | Jedn. |
|------------|--|------------|----------|-------|
| 3496100880 | Kineta studni 400 p GŁ 160 2M G3 | Przelotowa | 160 mm | SZT |
| 3496100475 | Kineta studni 400 p GŁ 160 1M – PR KR G2 | Przelotowa | 160 mm | SZT |
| 3496100881 | Kineta studni 400 p GŁ 200 2M G3 | Przelotowa | 200 mm | SZT |
| 3496100456 | Kineta studni 400 p GŁ 200 2M – PR KR G2 | Przelotowa | 200 mm | SZT |
| 3496100465 | Kineta studni 400 p GŁ 200 1M – PR KR G2 | Przelotowa | 200 mm | SZT |
| 3496100590 | Kineta studni 400 p GŁ 250 1M – PR DŁ G1 | Przelotowa | 250 mm | SZT |
| 3496100618 | Kineta studni 400 p GŁ 315 1M – PR DŁ G1 | Przelotowa | 315 mm | SZT |
| 3496100629 | Kineta studni 400 p GŁ 400 1M – PR DŁ G1 | Przelotowa | 400 mm | SZT |