



DK(K)-310 old.csat.szivattyú alkatrészjegyzéke

| | | | | | | | |
|----|----------------------|--------------|-----------|----|-----------------------|-------------|-----------|
| 1 | Tengelykapcsoló | ∅90/16x50 | 51221398 | 16 | Szint.teflonzsinór | 6x6 | 285006011 |
| 2 | Karcsapágyfedél első | ∅72/21x4 | 51221161 | 17 | Tengely DK311 | ∅18x275 | 51231135 |
| 3 | Karcsapágy első | Öv200 | 51221115 | 17 | Tengely DK312 | ∅18x325 | 51232135 |
| 4 | Tömszelence anya | Vöt5 | 51221130 | 17 | Tengely DK313 | ∅18x375 | 51233135 |
| 5 | Nyomóoldal DK-2,300 | Öv200 | 51221101 | 17 | Tengely DK314 | ∅18x425 | 51233135 |
| 6 | Keskenylépcső D300 | Öv200 | 51231106 | 18 | Fészkes retesz | 5x5x18 | 260502518 |
| 7 | Széleslépcső D300 | Öv200 | 51231107 | 19 | Lapátkerék | ∅130x10 | 51221126 |
| 8 | Összekötőcsavar D311 | M12x120 | 51231144 | 20 | Zsugorbronz persely | ∅18.2/23x25 | 219018225 |
| 8 | Összekötőcsavar D312 | M12x175 | 51232144 | 21 | Gázdugó | 1/4" | 233901400 |
| 8 | Összekötőcsavar D313 | M12x225 | 51233144 | 22 | Ellenperem D300 | 5/4" | 51231114 |
| 8 | Összekötőcsavar D314 | M12x275 | 51234144 | 23 | Szívóoldal DK-2,300 | Öv200 | 53221028 |
| 9 | Gázdugó | 1/2" | 233901200 | 23 | Szívóoldal DKK-2,300 | Öv200 | 51221111 |
| 10 | Csőanya | 1/4" | 240901400 | 24 | Tengely DKK311 | ∅18x400 | 51231136 |
| 11 | Fészkes retesz | 5x5x30 | 260502530 | 24 | Tengely DKK312 | ∅18x447 | 51232136 |
| 12 | Távgyűrű keskeny | ∅2.5/16.5x12 | 51221146 | 24 | Tengely DKK313 | ∅18x500 | 51233136 |
| 13 | Mélyhornyú g.csapágy | 6303 | 200006303 | 24 | Tengely DKK314 | ∅18x550 | 51234136 |
| 14 | Távgyűrű széles | ∅20.5/17x14 | 51221145 | 25 | Karcsapágyfedél hátsó | ∅72x22 | 51221162 |
| 15 | Tömszelence hüvely | polisztírol | 51221157 | 26 | Karcsapágy hátsó | Öv200 | 51221116 |
| | | | | 27 | Szimmering | ∅35/20x7 | 280000084 |

1222 Budapest, Nagytétényi út 96/A

levélcím: 1775 Budapest, Pf.: 111.

E-mail: hidro@hidro.hu

<http://www.hidro.hu>

központ 424-6040

alkatrészszeladás 424-6054

értékesítés 424-6057

424-6058

Fax 227-0897

HIDRO
MECHANIKA

