

Właściwości

| | |
|-----------------|---|
| Wykonanie | Kompletne zestawy uszczelniające do standardowego cylindra HANSA-FLEX |
| Typ konstrukcji | do cylindra dwustronnego działania |



Artykuł

| Oznaczenie | Ø A (mm) | Ø S (mm) | Ciężar (kg) |
|-----------------|-------------|-------------|----------------|
| HK GKG 0030 016 | 30 | 16 | 0,20 |
| HK GKG 0032 020 | 32 | 20 | 0,20 |
| HK GKG 0035 020 | 35 | 20 | 0,20 |
| HK GKG 0035 022 | 35 | 22 | 0,20 |
| HK GKG 0040 020 | 40 | 20 | 0,20 |
| HK GKG 0040 022 | 40 | 22 | 0,20 |
| HK GKG 0040 025 | 40 | 25 | 0,20 |
| HK GKG 0045 022 | 45 | 22 | 0,20 |
| HK GKG 0045 025 | 45 | 25 | 0,20 |
| HK GKG 0050 020 | 50 | 20 | 0,20 |
| HK GKG 0050 025 | 50 | 25 | 0,25 |
| HK GKG 0050 030 | 50 | 30 | 0,25 |
| HK GKG 0050 035 | 50 | 35 | 0,20 |
| HK GKG 0055 025 | 55 | 25 | 0,20 |
| HK GKG 0055 030 | 55 | 30 | 0,20 |
| HK GKG 0055 035 | 55 | 35 | 0,20 |
| HK GKG 0060 025 | 60 | 25 | 0,20 |
| HK GKG 0060 030 | 60 | 30 | 0,25 |
| HK GKG 0060 035 | 60 | 35 | 0,25 |
| HK GKG 0060 040 | 60 | 40 | 0,30 |
| HK GKG 0063 030 | 63 | 30 | 0,20 |
| HK GKG 0063 035 | 63 | 35 | 0,20 |
| HK GKG 0063 040 | 63 | 40 | 0,20 |
| HK GKG 0065 030 | 65 | 30 | 0,20 |
| HK GKG 0065 035 | 65 | 35 | 0,20 |
| HK GKG 0065 040 | 65 | 40 | 0,20 |
| HK GKG 0065 045 | 65 | 45 | 0,20 |
| HK GKG 0070 025 | 70 | 25 | 0,20 |
| HK GKG 0070 030 | 70 | 30 | 0,20 |
| HK GKG 0070 035 | 70 | 35 | 0,30 |
| HK GKG 0070 040 | 70 | 40 | 0,30 |
| HK GKG 0070 045 | 70 | 45 | 0,20 |
| HK GKG 0070 050 | 70 | 50 | 0,20 |
| HK GKG 0075 030 | 75 | 30 | 0,20 |
| HK GKG 0075 035 | 75 | 35 | 0,20 |
| HK GKG 0075 040 | 75 | 40 | 0,20 |
| HK GKG 0075 045 | 75 | 45 | 0,20 |
| HK GKG 0080 030 | 80 | 30 | 0,20 |
| HK GKG 0080 035 | 80 | 35 | 0,20 |
| HK GKG 0080 040 | 80 | 40 | 0,30 |
| HK GKG 0080 045 | 80 | 45 | 0,20 |
| HK GKG 0080 050 | 80 | 50 | 0,40 |
| HK GKG 0080 055 | 80 | 55 | 0,20 |
| HK GKG 0080 060 | 80 | 60 | 0,20 |
| HK GKG 0085 035 | 85 | 35 | 0,20 |
| HK GKG 0085 040 | 85 | 40 | 0,20 |
| HK GKG 0085 050 | 85 | 50 | 0,20 |
| HK GKG 0090 040 | 90 | 40 | 0,20 |
| HK GKG 0090 045 | 90 | 45 | 0,20 |
| HK GKG 0090 050 | 90 | 50 | 0,20 |



Artykuł

| Oznaczenie | Ø A (mm) | Ø S (mm) | Ciężar (kg) |
|-----------------|-------------|-------------|----------------|
| HK GKG 0090 060 | 90 | 60 | 0,20 |
| HK GKG 0100 040 | 100 | 40 | 0,20 |
| HK GKG 0100 045 | 100 | 45 | 0,20 |
| HK GKG 0100 050 | 100 | 50 | 0,40 |
| HK GKG 0100 055 | 100 | 55 | 0,20 |
| HK GKG 0100 060 | 100 | 60 | 0,40 |
| HK GKG 0100 070 | 100 | 70 | 0,20 |
| HK GKG 0110 045 | 110 | 45 | 0,20 |
| HK GKG 0110 050 | 110 | 50 | 0,20 |
| HK GKG 0110 060 | 110 | 60 | 0,20 |
| HK GKG 0110 070 | 110 | 70 | 0,20 |
| HK GKG 0120 050 | 120 | 50 | 0,20 |
| HK GKG 0120 060 | 120 | 60 | 0,20 |
| HK GKG 0120 070 | 120 | 70 | 0,20 |
| HK GKG 0125 060 | 125 | 60 | 0,20 |
| HK GKG 0125 070 | 125 | 70 | 0,20 |
| HK GKG 0140 070 | 140 | 70 | 0,20 |
| HK GKG 0140 080 | 140 | 80 | 0,20 |
| HK GKG 0150 070 | 150 | 70 | 0,20 |
| HK GKG 0150 080 | 150 | 80 | 0,20 |
| HK GKG 0160 080 | 160 | 80 | 0,20 |
| HK GKG 0160 090 | 160 | 90 | 0,20 |

Ø A = średnica tłoka – Ø S = średnica tłoczyska

są akcesoriami do następujących produktów

| | |
|-------|--|
| HK CG | obudowa prowadnicy do cylindra hydraulicznego dwustronnego działania 200 bar |
| HK CT | tłok wtykany do cylindra hydraulicznego |