

| | | |
|-------------------|--------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | TECHNICKÝ LIST |  |
| | SKINDICHT® A-PG/M | 52100340 11.12.2013 |

Přechodový kus z vnějšího závitu PG na vnitřní metrický závit



Nároky na prostor

Oblasti použití

Pouzdra
Průmyslové konektory
Stroje

Konstrukce

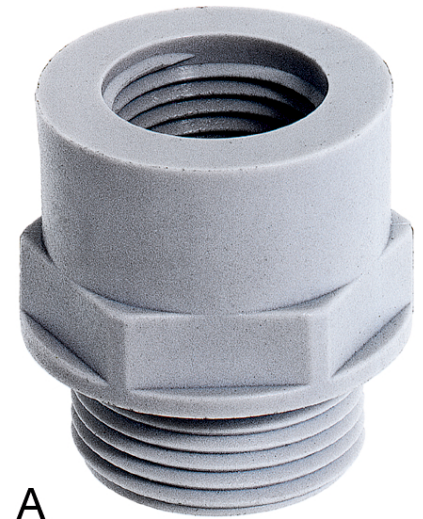
PG připojovací závit

Konstrukce

Provedení A = vysoké
Provedení B = ploché

Technická data

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Konstrukce: | B |
| Vnější závit PG: | PG 36 |
| Vnitřní závit M2: | 40 x 1.5 |
| OK mm: | 53 |
| Balící jednotky kusů: | 10 |
| Barva: | RAL 7035 světle šedá |
| Materiál: | Polyamid zpevněný skelnými vlákny |
| Teplotní rozsah: | -40 °C až +100 °C |



A

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|-------|
| Produktový management | Dokument: SKINDICHT® A-PG/M | 1 / 2 |
|-----------------------|-----------------------------|-------|

| | | |
|-------------------|--------------------------|--|
| U.I. Lapp GmbH | TECHNICKÝ LIST |  LAPP GROUP |
| | SKINDICHT® A-PG/M | 52100340 11.12.2013 |



B

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|-------|
| Produktový management | Dokument: SKINDICHT® A-PG/M | 2 / 2 |
|-----------------------|-----------------------------|-------|