

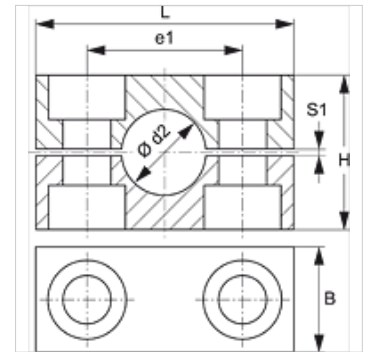
SRS 30-100 PP G

Opaski rurowe, typoszereg ciężki

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Typ konstrukcji | opaska jednorurowa |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | gładka wewnętrzna powierzchnia opaski |
| Typoszereg | ciężka |
| Norma | DIN 3015-2 |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 90 °C |
| Materiał | polipropylen |



Wskazówka

Do zamocowania węży i kabli zalecane jest stosowanie opasek z gładką powierzchnią wewnętrzną. Montaż odbywa się bez wstępного naprężenia, wskutek czego wysokość bloku H zmniejsza się o wymiar szczeliny S1.

Wskazówki do zamówienia

1 szt. = 2 połówki opaski

Artykuł

| Oznaczenie | Wielkość opaski | Średnica zewnętrzna rury Ø d2 (mm) | Średnica zewnętrzna rury Ø d2 | B (mm) | e1 (mm) | H (mm) | L (mm) | S1 (mm) |
|-----------------|-----------------|------------------------------------|-------------------------------|--------|---------|--------|--------|---------|
| SRS 3006 PP G | 1 | 6,0 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3008 PP G | 1 | 8,0 | 5/16" | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3010 PP G | 1 | 10,0 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3012 PP G | 1 | 12,0 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3012.7 PP G | 1 | 12,7 | 1/2" | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3013.5 PP G | 1 | 13,5 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3014 PP G | 1 | 14,0 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3015 PP G | 1 | 15,0 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3016 PP G | 1 | 16,0 | 5/8" | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3017.2 PP G | 1 | 17,2 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 3018 PP G | 1 | 18,0 | - | 30 | 33 | 32 | 56 | 2 |
| SRS 4019 PP G | 2 | 19,0 | 3/4" | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4020 PP G | 2 | 20,0 | - | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4021.3 PP G | 2 | 21,3 | - | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4022 PP G | 2 | 22,0 | - | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4023 PP G | 2 | 23,0 | - | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4025 PP G | 2 | 25,0 | 1" | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4026.9 PP G | 2 | 26,9 | - | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4028 PP G | 2 | 28,0 | - | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 4030 PP G | 2 | 30,0 | - | 30 | 45 | 48 | 71 | 2 |
| SRS 5030 PP G | 3 | 30,0 | - | 30 | 60 | 60 | 86 | 2 |
| SRS 5032 PP G | 3 | 32,0 | 1.1/4" | 30 | 60 | 60 | 86 | 2 |
| SRS 5033.7 PP G | 3 | 33,7 | - | 30 | 60 | 60 | 86 | 2 |
| SRS 5035 PP G | 3 | 35,0 | - | 30 | 60 | 60 | 86 | 2 |
| SRS 5038 PP G | 3 | 38,0 | 1.1/2" | 30 | 60 | 60 | 86 | 2 |
| SRS 5040 PP G | 3 | 40,0 | - | 30 | 60 | 60 | 86 | 2 |
| SRS 5042 PP G | 3 | 42,0 | - | 30 | 60 | 60 | 86 | 2 |
| SRS 6038 PP G | 4 | 38,0 | 1.1/2" | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6040 PP G | 4 | 40,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6042 PP G | 4 | 42,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6045 PP G | 4 | 45,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6048.3 PP G | 4 | 48,3 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6050 PP G | 4 | 50,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6051 PP G | 4 | 51,0 | 2" | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6052 PP G | 4 | 52,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6055 PP G | 4 | 55,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6057 PP G | 4 | 57,0 | 2.1/4" | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6060.3 PP G | 4 | 60,3 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6063 PP G | 4 | 63,0 | 2.1/2" | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6065 PP G | 4 | 65,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |
| SRS 6070 PP G | 4 | 70,0 | - | 45 | 90 | 90 | 117 | 3 |



Mimo starannego sprawdzenia nie możemy wykluczyć błędów i nie gwarantujemy prawidłowości podanych informacji.

11.02.2025

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

SRS 30-100 PP G

Opaski rurowe, typoszereg ciężki



Warianty produktu

| | |
|----------------------|--|
| SRS 30-100 AL | Opaski rurowe, typoszereg ciężki, żebrowana wewnętrzna powierzchnia opaski |
|----------------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| SRS 30-100 PA | Opaski rurowe, typoszereg ciężki, żebrowana wewnętrzna powierzchnia opaski |
|----------------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| SRS 30-100 PP | Opaski rurowe, typoszereg ciężki, żebrowana wewnętrzna powierzchnia opaski |
|----------------------|--|

| | |
|----------------------|--|
| SRS 30-100 VG | Opaski rurowe, typoszereg ciężki, żebrowana wewnętrzna powierzchnia opaski |
|----------------------|--|