

케이블 글랜드, 황동, 니켈 도금

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:

황동.
라멜라 인서트, 폴리아미드(PA6).
실링 링, CR / NBR.
O링, NBR.

표면 마무리:

니켈 도금 처리

정보:

미터법 연결 나사산이 있는 케이블 글랜드 DIN EN 60423. 밀폐와 인장 완화는 내부에 있는 라멜라와 실링 링으로 이루어집니다.

보호 등급 IP68 (5bar - 30분).

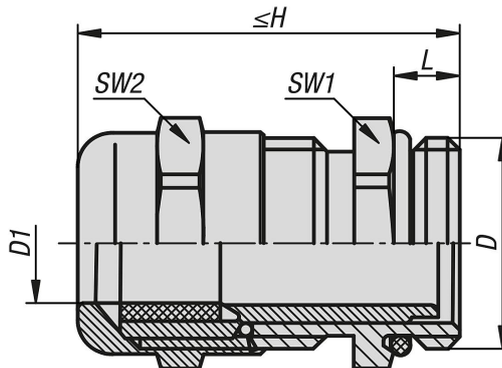
케이블 글랜드는 하우징이나 분배함, 배선함 내에 이미 배선된 케이블과 전선을 삽입하는데 사용합니다.

플랫 실링이 있는 케이블 글랜드는 케이블 글랜드의 접촉면이 변색될 수 있습니다. 구성 부품의 기능에는 영향을 주지 않으며 조립상태에서는 보이지 않습니다.

온도 범위:

정적: -40 °C ~ +100 °C.
동적: -20 °C ~ +100 °C.

도면



품목 요약

케이블 글랜드, 황동, 니켈 도금

주문 번호	D	D1	H max.	L	SW1	SW2	max. 조임 토크 SW1 Nm	최대 조임 토크 SW2 Nm
K2246.12150	M12X1,5	3-6	25	5	14	14	3,5	3,5
K2246.16150	M16x1,5	5-9	29	5	17	17	3,5	3,5
K2246.20150	M20X1,5	9-13	33	6	22	22	3,5	3,5
K2246.25150	M25x1,5	11-16	35	7	27	27	6,7	6,7
K2246.32150	M32x1,5	14-20	42	8	34	34	12	12

케이블 글렌드, 황동, 니켈 도금

품목 요약

주문 번호	D	D1	H max.	L	SW1	SW2	max. 조임 토크 SW1 Nm	최대 조임 토크 SW2 Nm
K2246.40150	M40X1,5	19-27	42	8	43	43	13,5	13,5