

Presse-étoupe

WADI one



Jacob

- Joint en une partie, isolation traversante
- Importante résistance à la traction
- Grande plage de serrage et d'étanchéité

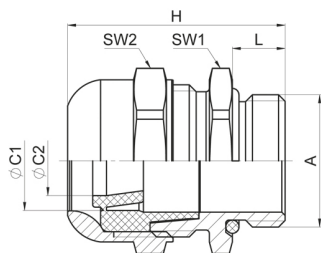
Caractéristiques

- isolation sûre et en une seule partie
- importante résistance à la traction
- grande plage de serrage et d'étanchéité
- le joint d'étanchéité s'adapte rapidement au diamètre du câble
- aucune rotation du câble lors du serrage grâce au joint conique
- le matériau du joint est conforme à UL 94 HB
- bonne tenue aux UV, à l'ozone et aux intempéries

Données techniques

Ecrou traversant	Laiton nickelé CuZn39Pb3
Joint d'étanchéité	TPE TPS
Manchon interm.	Laiton nickelé CuZn39Pb3
Joint torique	Caoutchouc nitrile NBR
Filetage	Métrique selon EN 60423
Température	-40°C / +100°C (dynamique)
Protection	IP66 / IP68 - 10 bars (30 min), IP69
Norme d'essai	EN 62444

BN 22047



A	Code	Ø C	Ø C2	Ø C1	L	SW1	SW2	H	📦
M12x1.5	K150 - 1012 - 00	3 - 8	3 - 5	5 - 8	6.5	16	16	25.5	100
M16x1.5	K150 - 1016 - 00	5 - 10.5	5 - 7.5	7.5 - 10.5	7	20	20	31.5	100
M20x1.5	K150 - 1020 - 00	8 - 15	8 - 10.5	10.5 - 15	8	25	25	33	50
M25x1.5	K150 - 1025 - 00	12.5 - 20.5	12.5 - 15.5	15.5 - 20.5	8	32	32	35.5	50
M32x1.5	K150 - 1032 - 00	17 - 25.5	17 - 20.5	20.5 - 25.5	9	36	36	40.5	25
M40x1.5	K150 - 1040 - 00	24 - 33	24 - 29	29 - 33	9	45	45	43	10
M50x1.5	K150 - 1050 - 00	31 - 42	31 - 37.5	37.5 - 42	10	55	55	47.5	5
M63x1.5	K150 - 1063 - 00	40 - 53	40 - 46	46 - 53	10	70	70	53	5