



Verschraubung WADI hitze ES und WADI hitze ES EMV

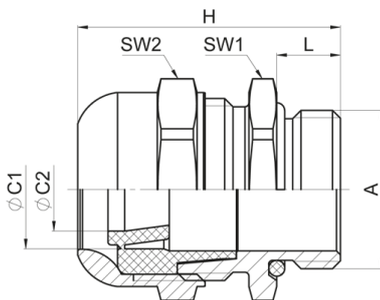


AUFBAU

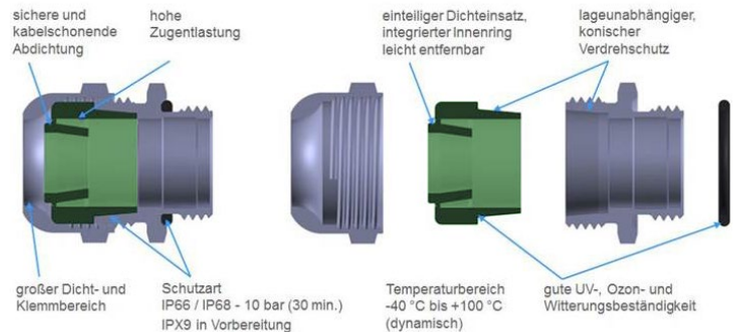
Hutmutter:	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L
Zwischenstutzen:	Edelstahl 1.4404 / AISI 316L
Dichteinsatz:	TPE TPS
O-Ring:	Nitrilkautschuk NBR
Anschlussgewinde:	EN 60423
Kontaktfeder:	Edelstahl 1.4310 (EMV-Ausführung)

EIGENSCHAFTEN

Schutzart:	IP 66 / IP67 / IP69
Temperaturbereich:	-40°C bis +200°C (dynamisch)
Prüfnorm:	EN 62444



Eigenschaften



VORTEILE

- Sichere und kabelschonende Abdichtung
- Hohe Zugentlastung
- Großer Dicht- und Klemmbereich
- Der Dichteinsatz kann schnell auf den vorhandenen Kabeldurchmesser angepasst werden
- Gute UV-, Ozon- und Witterungsbeständigkeit
- Besonders geeignet für den Einsatz bei hoher Temperatur
- Dichteinsatz und O-Ring beständig gegen viele Chemikalien

Art.-Nr.	A Gewinde	ØC in mm Klemmbereich	L in mm Gewindelänge	H in mm Höhe	SW Schlüsselweite	VE Stück
Mit metrischem Gewinde						
K257-1012-00	M12x1,5	3 - 8	6,5	25,5	16	100
K257-1016-00	M16x1,5	5 - 10,5	7,0	31,5	20	100
K257-1020-00	M20x1,5	8 - 15	8,0	33	25	50
K257-1025-00	M25x1,5	14 - 20,5	8,0	35,5	32	50
K257-1032-00	M32x1,5	18 - 25,5	9,0	40,5	36	25
K257-1040-00	M40x1,5	24 - 33	9,0	43	45	10
K257-1050-00	M50x1,5	32 - 42	10,0	47,5	55	5
K257-1063-00	M63x1,5	40 - 53	10,0	53	70	5
EMV-Ausführung						
K258-1012-00	M12x1,5	3 - 8	6,5	25,5	16	50
K258-1016-00	M16x1,5	5 - 10,5	7,0	31,5	20	50
K258-1020-00	M20x1,5	8 - 15	8,0	33	25	50
K258-1025-00	M25x1,5	14 - 20,5	8,0	35,5	32	50
K258-1032-00	M32x1,5	18 - 25,5	9,0	40,5	36	25
K258-1040-00	M40x1,5	24 - 33	9,0	43	45	10
K258-1050-00	M50x1,5	31 - 42	10,0	47,5	55	5
K258-1063-00	M63x1,5	40 - 53	10,0	53	70	5

EMV-Kontaktfeder auf Seite 34