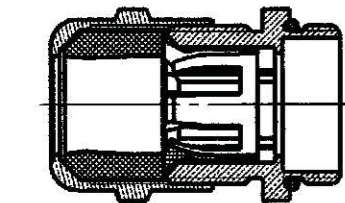


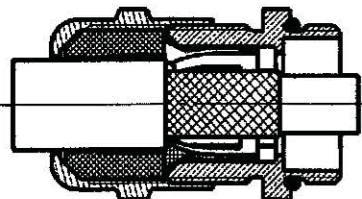
| Ø ISO NFE 03 054 | EDV. Art. Nr. S.I.B. | KLEMMBEREICH | | H 1 mm | H 2 mm | E mm | L mm | Ø P mm | Ø C mm | Gewicht Kg |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|---------------|
| | | FÜR KABEL mini / MAXI | FÜR BEFLECHTUNG Ø mini | | | | | | | |
| M 12 | R 1221 200 | 04 / 6,5 | 04 | 14 | 14 | 7 | 37 | 7,2 | 6,5 | 0,025 |
| M 16 | R 1221 640 | 04 / 6,5 | 04 | 14 | 17 | 7 | 37 | 7,2 | 6,5 | 0,027 |
| M 16 | R 1221 600 | 05 / 8,5 | 4,5 | 17 | 17 | 7 | 38 | 9,2 | 8,5 | 0,034 |
| M 20 | R 1222 040 | 07 / 10,5 | 06 | 20 | 22 | 7 | 41 | 11,2 | 10,5 | 0,045 |
| M 20 | R 1222 000 | 08 / 12,5 | 08 | 22 | 22 | 7 | 41 | 13,1 | 12,5 | 0,051 |
| M 25 | R 1222 540 | 10 / 14,5 | 10 | 24 | 26 | 8 | 41 | 15,6 | 15,2 | 0,055 |
| M 25 | R 1222 500 | 13,5 / 18 | 13,5 | 30 | 30 | 8 | 51 | 20,1 | 18,5 | 0,101 |
| M 32 | R 1223 240 | 13,5 / 18 | 13,5 | 30 | 33 | 8,5 | 51,5 | 20,1 | 18,5 | 0,109 |
| M 32 | R 1223 200 | 17 / 24 | 17 | 40 | 40 | 8,5 | 60,5 | 26,2 | 25 | 0,191 |
| M 40 | R 1224 040 | 17 / 24 | 17 | 40 | 42 | 8,5 | 60,5 | 26,2 | 25 | 0,215 |
| M 40 | R 1224 000 | 24 / 30 | 24 | 50 | 50 | 8,5 | 67 | 33 | 30,5 | 0,305 |

| |
|-----------------------------------|
| Schutzart |
| IP 68 |
| Dauernd Gebrauch Temperatur |
| Tefabloc - 25 / + 120° C |
| Nitrile - 25 / + 120° C |
| Klemmring - 25 / + 120° C |

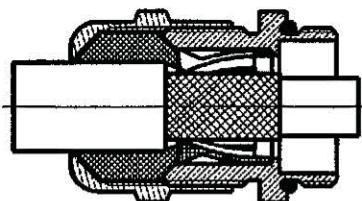
ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT UM 360° VERSICHERT



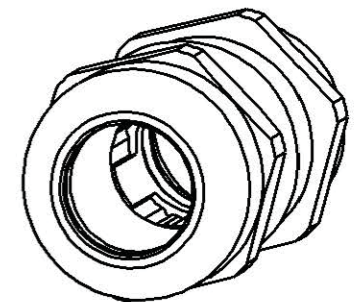
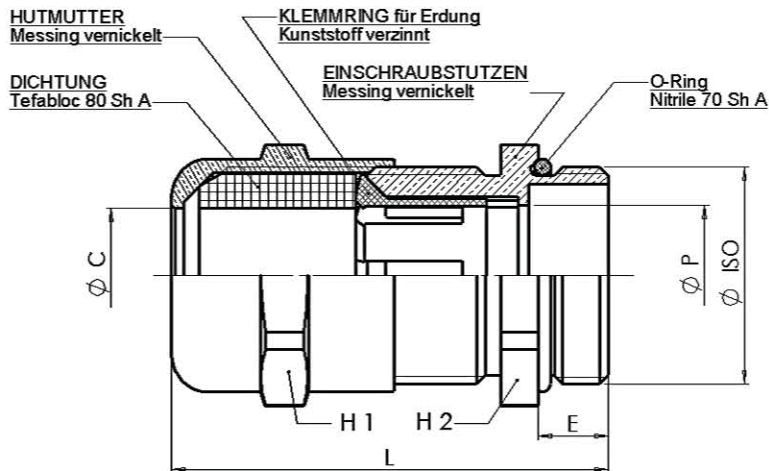
1 > Die Huttmutter der K.V. leicht anziehen.
(ca. 1 Umdrehung)



2 > Das Kabel bis auf dem Anschlag von dem Klemmring einführen.



3 > Die Huttmutter fest anziehen.



| | | | | |
|------------------------------|--|---|-----------------------|----------------------|
| C RAJOUTM40 | | DP | 13/02/03 | 13/02/03 |
| IND MODIFICATIONS | | NOM | DATE | VERIFIE DATE |
| MATIERE: / | | DIMENSIONS: / | | ETAT FINAL: / |
| DESIGNATION: / | | CODE: / | | ECH: / x/x |
| TOLERANCE GENE: / | | DESSINE PAR: DAUDY | DATE: 27/03/01 | VERIFIE PAR: / |
| N.F. EXCLUS INCLUS FIN MOYEN | | DATE: 27/03/01 | | |
| | | Société Industrielle de Boulay 57220 BOULAY Accessoires de Dérivation et Raccordement | | |
| | | WADI-TEC ISO für den EMV - Schutz | | |
| RUGOSITE GENE: / | | SUIVANT NORME: / | | POIDS (g): / |
| | | Ce document est la propriété de SIB - ADR il ne peut être communiqué à des tiers sans son autorisation. | | A3 |
| | | CLIENT: CATALOGUE | | |
| | | PLAN CLIENT N°: | | |
| | | PLAN SIB N°: | | IND |
| | | R 1220 000 | | C |