

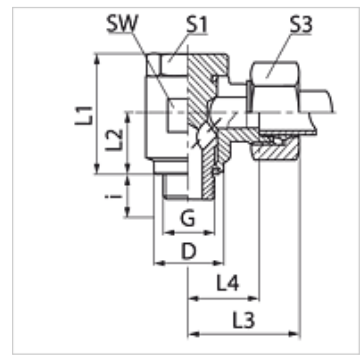
# SDOR VA

Raccord banjo sans étranglement, coude 90°

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|              |  |
|--------------|--|
| Raccord 1    | Filetage extérieur BSP cylindrique           |
| Étanchéité 1 | Forme F                                      |
| Raccord 2    | filet ext. métrique cylindrique              |
| Étanchéité 2 | Cône intérieur 24°                           |
| Construction | Raccord banjo sans étranglement              |
| Conception   | Coude 90°                                    |
| Norme        | DIN 2353<br>ISO 8434-1                       |
| Fourniture   | Manchon avec écrou-raccord et bague coupante |
| Matériau     | Acier inoxydable                             |



## Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

## Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

## Article

| Désignation                 | Série | Pression de service en bar | Ø ext. du tube (mm) | G            | D    | i  | L1   | L2   | L3   | L4   | SW | S1 | S3 | Joint torique |
|-----------------------------|-------|----------------------------|---------------------|--------------|------|----|------|------|------|------|----|----|----|---------------|
| <b>SDOR 04 LL VA</b>        | LL    | PN 100                     | 4                   | G 1 1/8" -28 | 14,7 | 8  | 23,5 | 10,5 | 29,0 | 14,0 | 17 | 17 | 10 | 7,65 x 1,78   |
| <b>SDOR 06 LL VA</b>        | LL    | PN 100                     | 6                   | G 1 1/8" -28 | 13,5 | 8  | 23,5 | 10,5 | 28,5 | 13,5 | 17 | 17 | 12 | 7,65 x 1,78   |
| <b>SDOR 08 LL VA</b>        | LL    | PN 100                     | 8                   | G 1 1/8" -28 | 14,7 | 8  | 23,5 | 10,5 | 28,5 | 13,5 | 17 | 17 | 14 | 7,65 x 1,78   |
| <b>SDOR NW 04 HL VA</b>     | L     | PN 315                     | 6                   | G 1 1/8" -28 | 14,7 | 8  | 23,5 | 10,5 | 27,0 | 12,0 | 17 | 17 | 14 | 7,65 x 1,78   |
| <b>SDOR NW 06 HL VA</b>     | L     | PN 315                     | 8                   | G 1/4" -19   | 18,7 | 13 | 29,0 | 14,0 | 29,0 | 14,5 | 22 | 19 | 17 | 11,10 x 1,78  |
| <b>SDOR NW 08 HL VA</b>     | L     | PN 315                     | 10                  | G 1/4" -19   | 18,7 | 10 | 29,0 | 14,0 | 30,0 | 15,5 | 22 | 19 | 19 | 11,10 x 1,78  |
| <b>SDOR NW 10 HL 1/4 VA</b> | L     | PN 315                     | 12                  | G 1/4" -19   | 22,7 | 10 | 35,0 | 15,5 | 25,0 | 16,5 | 22 | 19 | 22 | 11,10 x 1,78  |
| <b>SDOR NW 10 HL VA</b>     | L     | PN 315                     | 12                  | G 3/8" -19   | 22,7 | 12 | 35,0 | 16,5 | 33,0 | 18,0 | 27 | 24 | 22 | 14,00 x 1,78  |
| <b>SDOR NW 13 HL VA</b>     | L     | PN 315                     | 15                  | G 1/2" -14   | 26,7 | 12 | 46,0 | 21,5 | 36,0 | 21,5 | 32 | 27 | 27 | 18,77 x 1,78  |
| <b>SDOR NW 16 HL VA</b>     | L     | PN 315                     | 18                  | G 1/2" -14   | 26,7 | 12 | 46,0 | 21,5 | 37,5 | 21,0 | 32 | 27 | 32 | 18,77 x 1,78  |
| <b>SDOR NW 20 HL VA</b>     | L     | PN 160                     | 22                  | G 3/4" -14   | 32,7 | 16 | 52,0 | 24,0 | 44,0 | 27,5 | 41 | 36 | 36 | 23,81 x 2,62  |
| <b>SDOR NW 25 HL VA</b>     | L     | PN 160                     | 28                  | G 1" -11     | 39,7 | 18 | 64,0 | 30,5 | 48,5 | 32,0 | 50 | 46 | 41 | 29,82 x 2,62  |
| <b>SDOR NW 32 HL VA</b>     | L     | PN 160                     | 35                  | G 1 1/4" -11 | 49,7 | 20 | 75,0 | 35,5 | 58,0 | 36,0 | 60 | 50 | 50 | 37,77 x 2,62  |
| <b>SDOR NW 40 HL VA</b>     | L     | PN 160                     | 42                  | G 1 1/2" -11 | 55,7 | 22 | 74,0 | 40,5 | 63,5 | 40,5 | 70 | 60 | 60 | 41,28 x 3,53  |
| <b>SDOR NW 03 HS VA</b>     | S     | PN 400                     | 6                   | G 1/4" -19   | 18,7 | 13 | 29,0 | 14,0 | 31,5 | 16,5 | 22 | 19 | 17 | 11,10 x 1,78  |
| <b>SDOR NW 04 HS VA</b>     | S     | PN 400                     | 8                   | G 1/4" -19   | 18,7 | 13 | 29,0 | 14,0 | 31,5 | 16,5 | 22 | 19 | 19 | 11,10 x 1,78  |
| <b>SDOR NW 06 HS 1/4 VA</b> | S     | PN 400                     | 10                  | G 1/4" -19   | 29,0 | 13 | 35,0 | 16,5 | 35,0 | 18,5 | 27 | 19 | 22 | 11,10 x 1,78  |
| <b>SDOR NW 06 HS VA</b>     | S     | PN 400                     | 10                  | G 3/8" -19   | 22,7 | 12 | 35,5 | 16,5 | 34,5 | 18,5 | 27 | 24 | 22 | 14,00 x 1,78  |
| <b>SDOR NW 08 HS VA</b>     | S     | PN 400                     | 12                  | G 3/8" -19   | 22,7 | 12 | 35,0 | 16,5 | 34,5 | 18,5 | 27 | 24 | 24 | 14,00 x 1,78  |
| <b>SDOR NW 10 HS VA</b>     | S     | PN 400                     | 14                  | G 1/2" -14   | 26,7 | 12 | 46,0 | 21,5 | 40,5 | 22,5 | 32 | 27 | 27 | 18,77 x 1,78  |
| <b>SDOR NW 13 HS VA</b>     | S     | PN 315                     | 16                  | G 1/2" -14   | 26,7 | 12 | 46,0 | 21,5 | 40,5 | 22,0 | 32 | 27 | 30 | 18,77 x 1,78  |
| <b>SDOR NW 16 HS VA</b>     | S     | PN 315                     | 20                  | G 3/4" -14   | 32,7 | 16 | 52,0 | 24,0 | 48,0 | 26,5 | 41 | 36 | 36 | 23,81 x 2,62  |
| <b>SDOR NW 20 HS VA</b>     | S     | PN 250                     | 25                  | G 1" -11     | 39,7 | 19 | 63,0 | 30,5 | 55,5 | 31,5 | 50 | 46 | 46 | 29,82 x 2,62  |
| <b>SDOR NW 25 HS VA</b>     | S     | PN 160                     | 30                  | G 1 1/4" -11 | 49,7 | 20 | 75,0 | 35,5 | 63,5 | 37,0 | 60 | 55 | 50 | 37,77 x 2,62  |
| <b>SDOR NW 32 HS VA</b>     | S     | PN 160                     | 38                  | G 1 1/2" -11 | 55,7 | 22 | 74,0 | 40,5 | 72,5 | 41,5 | 70 | 60 | 60 | 41,28 x 3,53  |

PN = Pression nominale PB = Pression de service max. – Série : LL = très léger L = léger S = lourd – Ø d2 = diamètre extérieur du tube

## Gamme de produits

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>SDOR</b>     | Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier            |
| <b>XSDOR VA</b> | Raccord banjo sans étranglement, coude 90°, Acier inoxydable |