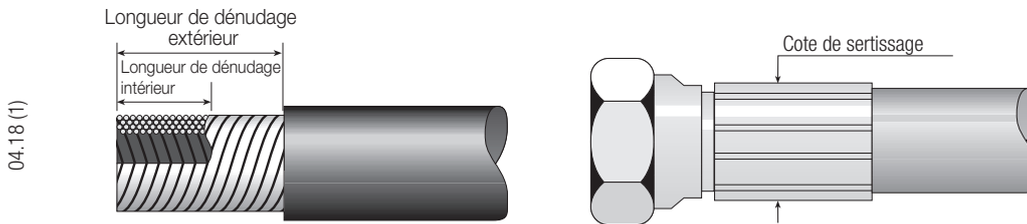




Tableau de cotes de sertissage pour embouts à sertir PV Tuyaux spiralés hydrauliques



04.18 (1)

DN	Référence de la douille	Longueur de dénudage extérieur [mm]	Longueur de dénudage intérieur [mm]	Cote de sertissage [mm]
4SH (Douille avec dénudage intérieur et protection contre l'arrachage) DIN 20 023 Partie N EN 856				
5				
6				
8				
10				
12				
16				
19	HV12	48	17	34,0
25	HV16	52	17	43,2
31	HV20	64	21	50,2
38				
51				

DN	Référence de la douille	Longueur de dénudage extérieur [mm]	Longueur de dénudage intérieur [mm]	Cote de sertissage [mm]
R15 (Douille avec dénudage intérieur et protection contre l'arrachage) SAE 100 R15				
5				
6				
8				
10				
12				
16				
19	HV12	48	17	34,6
25	HV16	52	17	43,2
31	HVR20	64	21	54,2
38				
51				

Contrôle de sertissage avec cote de sertissage

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression.

Veuillez tenir compte des indications figurant dans les fiches techniques/catalogues correspondants.

Avec la parution de ce tableau de cotes de sertissage, notre ancien tableau de cotes de sertissage "Tableau de cotes de sertissage pour embouts à sertir PV Tuyaux spiralés hydrauliques[1]" Mise à jour 12.16(1), perd sa validité !

- **NOUVEAU** - les mentions indiquées en **gras** dans les tableaux indiquent des modifications actuelles. Les valeurs indicatives de sertissage modifiées sont indiquées en **gras**. Pour toute proposition de modification ou suggestion concernant nos tableaux de cotes de sertissage, veuillez vous adresser à notre service de conseil en applications (tel. - 240).