



Les +
 - RACCORD RAPIDE
 - NOMBREUSES APPLICATIONS

Directive 94/9/CE
CE ATEX 
 Cat.2-3.Grpe II. Zone 1/2.G/D

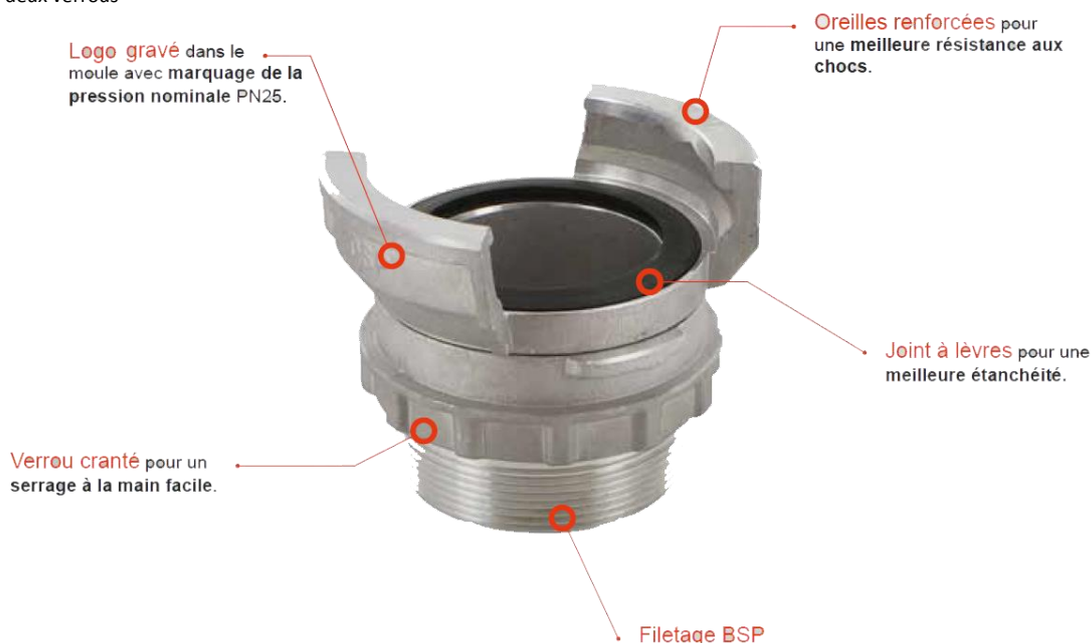
Présentation :

Le raccord DSP, aussi appelé raccord sapeur-pompier, est un raccord rapide symétrique de la famille des Guillemain. Il n'y a donc pas de différenciation entre un raccord mâle et femelle. La douille a la même longueur que la bague et le collier tourillon afin de ne pas endommager le tuyau. Lors du verrouillage qui ne nécessite pas de clé de serrage, le verrou sera positionné dans le second cran des coquilles du demi-raccord opposé.

Ce système est un dispositif anti-retour : il évite les déconnexions intempestives sous l'effet des vibrations provoquées par les pompes ou torsions du tuyau. En raison de la forme du joint, le raccord DSP/AR ne peut fonctionner qu'au refoulement, et non en aspiration. Ces raccords sont disponibles avec un verrou ou sans verrou (utilisé dans la plupart des cas dans des endroits fixes). Toutefois, il est nécessaire qu'un verrou soit monté sur l'un des deux raccords pour maintenir l'assemblage.

Description :

Pour l'assemblage : orienter les demi-coquilles de deux demi-raccords les unes par rapport aux autres de 90°, puis verrouiller en serrant les crans des deux verrous



Caractéristiques techniques :

Matières disponibles :

- Aluminium AL-A356 AS7G avec traitement T6

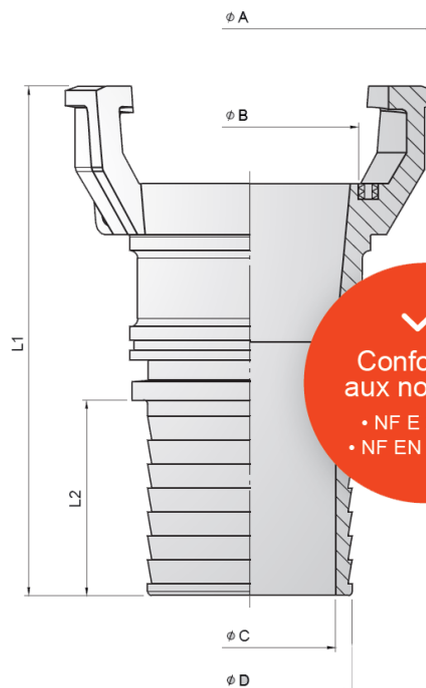
Pression de service :

- Pression de service 25 bars
- Pression d'épreuve 38 bars
- Pression d'éclatement 75 bars

Ces pressions de service sont données pour une utilisation à température ambiante. En effet les fortes températures réduisent ces pressions de service. Pour toute demande spécifique, merci de nous consulter.

Dimensions :

DN	mm	20	25	32	40	50	65	80	100	150
	inch	¾"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"	2 ½"	3"	4"	6"
A	mm	32	37	42,5	55	69	84	103	123	193
B	mm	23	27,5	31,5	43	54	68	85	103	156
C	mm	20	24	30	34	48	62	79	90	139
D	mm	25	30	35	40,5	55	70	90	105	152
L1	mm	74,2	75,5	79	92	112	116	146	192	240
L2	mm	33	32	32	35	45	50	62	103	120



✓
Conformes aux normes :
 • NF E 29-572
 • NF EN 14420-8