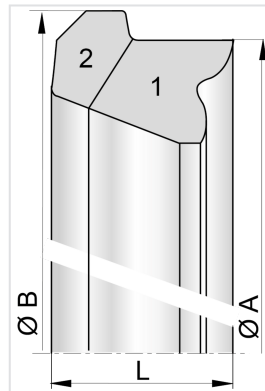


Dichtung Standard HP für ALPINAL Rohre mit Universal Standard TIS-K Verbindung



La bague de joint STANDARD HP s'utilise obligatoirement sur des tuyaux à emboîture UNIVERSAL STD et de classes C100 ou C64 ou C50 selon le DN (voir tableau ci-dessus).

Comme son cousin le joint STANDARD, le joint STANDARD HP est un joint automatique ; l'étanchéité est réalisée par la compression de la bague de joint élastomère, obtenue au moment de l'assemblage, par la simple introduction du bout uni dans l'emboîture.

La bague de joint STD HP est constituée d'une bague d'élastomère monobloc qui se décompose en 2 parties :

- Partie 1 (voir schéma technique) : un anneau en élastomère souple EPDM, qui assure la fonction étanchéité, quand la canalisation est sous pression
- Partie 2 (voir schéma technique) : un anneau en élastomère dur EPDM, vulcanisé en même temps que la partie 1, qui assure la fonction anti-expulsion

DN (mm)	L (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	PFA	Masse (kg)	Artikel-Nr.
400	38,8	466,5	474,5	100 bar	1,09	JSB40BS
450	40,7	519,8	527,8	100 bar	1,38	JSB45BS
500	41,8	573,4	581,4	100 bar	1,59	JSB50BS
700	48,2	787,6	797,6	64 bar	2,94	JSB70BS
800	51,4	895,4	905,4	64 bar	3,67	JSB80BS
900	54,6	1002,3	1012,3	64 bar	4,62	JSB90BS
1000	57,8	1109,1	1119,1	50 bar	5,70	JSC10BS
1200	68,2	1326,2	1338,2	50 bar	9,34	JSC12BS

Anwendungsgebiet :

- Zum Transport verschiedener Arten von Wasser (z. B. Rohwasser, behandeltes Wasser, wieder aufbereitetes Wasser) für alle Anwendungsarten (z. B. Wasser für den menschlichen Gebrauch, für die Brandbekämpfung, für die Schneeherstellung, für die Bewässerung, für Wasserkraftanlagen usw.).

Haupteigenschaften :

- Elastomerqualität : EPDM (DIN EN 681-1)
- Einfache und schnelle Montage der Verbindung
- Axialverschiebungen möglich
- Hohe Sicherheitsreserven bis zum zul. Bauteilbetriebsdruck PFA
- Verbindung abwinkelbar