

JOINTS STATIQUES

BECA 015



DESCRIPTION

Le profil BECA 015 est un joint de raccordement pour circuits hydrauliques selon les normes DIN 3869, ISO 11926, ISO 9974 et ISO 1179.

AVANTAGES

Déformation mécanique réduite de la section du joint
 Pas de vrillage du joint lors du montage
 Excellente stabilité dimensionnelle, même sous l'effet de la pression

APPLICATIONS

Agriculture
 Construction
 Machines-outils
 Presses
 Circuits hydrauliques

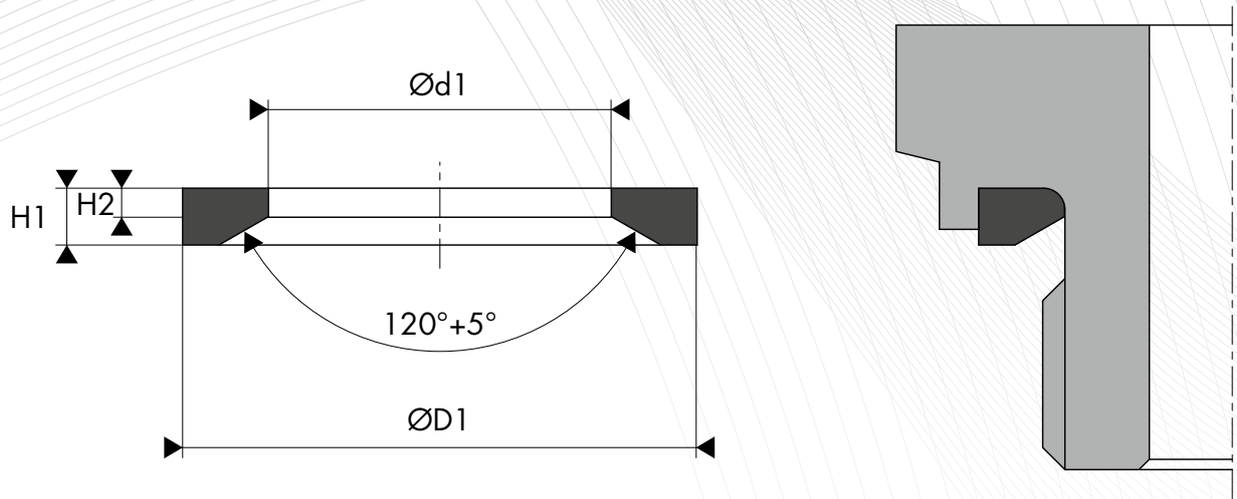
MATÉRIAUX

NBR 85 Shore A
 FKM 80 Shore A

DONNÉES TECHNIQUES

Température	-25°C / +200°C
Pression	60 MPa

Les données ci-dessus sont des valeurs maximum et ne peuvent être cumulées. Elles peuvent évoluer en fonction des matériaux utilisés.



○ DIMENSIONS

Code article	Série	Filetage (métrique)	Filetage (pouce)	Dimensions du joint			
		ØDN		Diamètre intérieur Ød1	Diamètre extérieur ØD1	Hauteur du joint H1	Hauteur du joint H2
015.084119	10	M 10 x 1	G 1/8 A	8,40	11,90	1,00	0,50
015.098144	21	M 12 x 1,5	---	9,80	14,40	1,50	0,70
015.116165	14	M 14 x 1,5	G 1/4 A	11,60	16,50	1,50	0,70
015.138189	16	M 16 x 1,5	---	13,80	18,90	1,50	0,70
015.147189	17	---	G 3/8 A	14,70	18,90	1,50	0,70
015.157209	18	M 18 x 1,5	---	15,70	20,90	1,50	0,70
015.178229	20	M 20 x 1,5	---	17,80	22,90	1,50	0,70
015.185239	21	---	G 1/2 A	18,50	23,90	1,50	0,70
015.196243	22	M 22 x 1,5	---	19,60	24,30	1,50	0,70
015.239292	27	M 27 x 2	G 3/4 A	23,90	29,20	1,50	0,70
015.297357	33	M 33 x 2	G 1 A	29,70	35,70	2,00	1,00
015.388458	42	M 42 x 2	G 1 1/4 A	38,80	45,80	2,00	1,00
015.447507	48	M 48 x 2	G 1 1/2 A	44,70	50,70	2,00	1,00