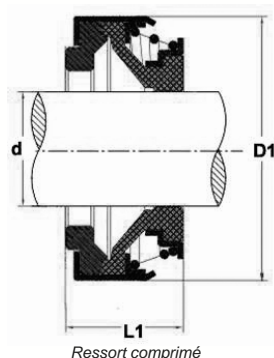


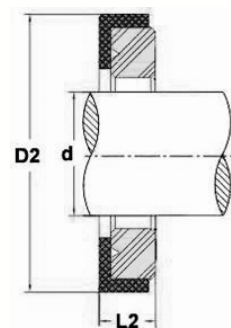
## TABLEAUX DE CONCORDANCE BAGUE MOBILE CYT - GRAIN FIXE CYF

Chaque grain fixe CYF est compatible avec plusieurs bagues mobiles CYT selon tableau ci-dessous.

CYT - bague mobile				CYF - grain fixe			
TYPE	d1	D1	L1	TYPE	d2	D2	L2
CYT 10	10	24	11	CYF 13 ou CYF 13L	13.8	26	8 ou 5.5
CYT 11	11	24	11	CYF 13 ou CYF 13L	13.8	26	8 ou 5.5
CYT 12X	12	24	13	CYF 13 ou CYF 13L	13.8	26	8 ou 5.5
CYT 13	13	24	13	CYF 13 ou CYF 13L	13.8	26	8 ou 5.5
CYT 12Y	12	32	13	CYF 17 ou CYF 17L	17	29.5 ou 35	8
CYT 14X	14	32	13	CYF 17 ou CYF 17L	17	29.5 ou 35	8
CYT 15X	15	32	13	CYF 17 ou CYF 17L	17	29.5 ou 35	8
CYT 16X	16	32	13	CYF 17 ou CYF 17L	17	29.5 ou 35	8
CYT 14Y	14	35	13	CYF 17LL	17	38	8
CYT 15Y	15	35	13	CYF 17LL	17	38	8
CYT 16Z	16	35	13	CYF 17LL	17	38	8
CYT 16Y	16	39	13	CYF 21	21	42	8
CYT 17	17	39	13	CYF 21	21	42	8
CYT 18	18	39	13	CYF 21	21	42	8
CYT 19	19	39	13	CYF 21	21	42	8
CYT 20X	20	39	13	CYF 21	21	42	8
CYT 20Y	20	42	13	CYF 26	23	45	10
CYT 22	22	42	13	CYF 26	23	45	10
CYT 23	23	42	13	CYF 26	23	45	10
CYT 24	24	47	14	CYF 27	27	50	10
CYT 25	25	47	14	CYF 27	27	50	10
CYT 28	28	54	15	CYF 33	33	57	10
CYT 30	30	54	15	CYF 33	33	57	10
CYT 32	32	54	15	CYF 33	33	57	10
CYT 35	35	60	16	CYF 38	38	63	10
CYT 38	38	65	18	CYF 42	42	68	12
CYT 40	40	65	18	CYF 42	42	68	12



Bague mobile



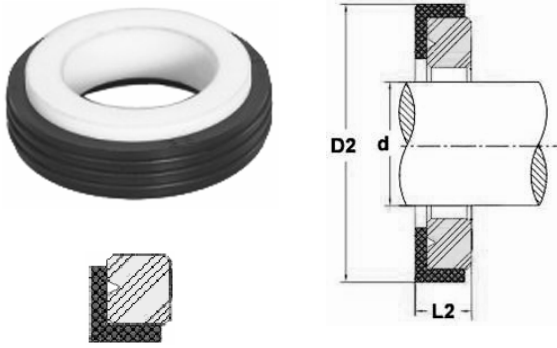
Grain fixe

# GARNITURES CYF GRAINS FIXES

Garniture mécanique de 10 à 40 mm de diamètre d'arbre.  
Pression maxi 6 bar- Vitesse 10 m/s.  
Sens de rotation indifférent.  
Température: Joint NBR (Nitrile) -20°C à

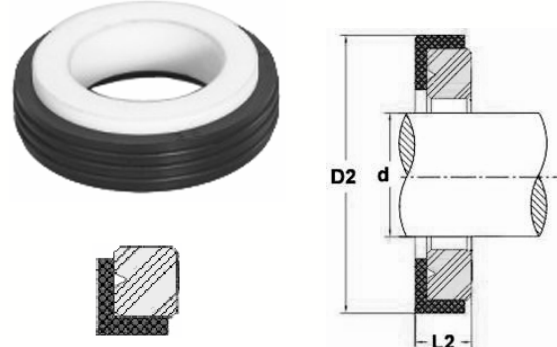
100°C.  
Joint Viton pour liquide corrosif - 140°C.  
Ressort et parties métalliques en acier inox Aisi 304.

Face fixe	Céramique
Joint	Nitrile



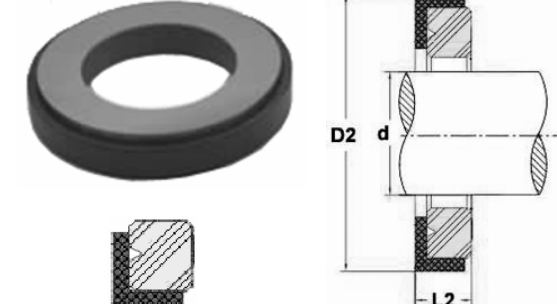
Céramique - Nitrile					
TYPE	Ø d Arbre	D2 Ø extérieur	L2 Epaisseur	CODE	P.U. H.T. €
CYF - 13 L	10 à 13	26	5,5	541 664	<b>1,21</b>
CYF - 13	10 à 13	26	8	541 672	<b>1,21</b>
CYF - 17	12, 14, 15, 16	29,5	8	541 680	<b>1,40</b>
CYF - 17 L	12, 14, 15, 16	35	8	541 699	<b>1,40</b>
CYF - 17 LL	14, 15, 16	38	8	541 702	<b>1,40</b>
CYF - 21	16 à 20	42	8	541 710	<b>2,04</b>
CYF - 26	20, 22, 23	45	10	541 729	<b>3,05</b>
CYF - 27	24, 25	50	10	541 737	<b>4,15</b>
CYF - 33	28, 30, 32	57	10	541 745	<b>6,44</b>
CYF - 38	35	63	10	541 753	<b>10,56</b>
CYF - 42	38, 40	68	12	541 761	<b>11,94</b>

Face fixe	Céramique
Joint	Viton



Céramique - Viton					
TYPE	Ø d Arbre	D2 Ø extérieur	L2 Epaisseur	CODE	P.U. H.T. €
CYF - 13 L	10 à 13	26	5,5	561 045	<b>1,62</b>
CYF - 13	10 à 13	26	8	561 053	<b>1,62</b>
CYF - 17	12, 14, 15, 16	29,5	8	561 061	<b>3,23</b>
CYF - 17 L	12, 14, 15, 16	35	8	561 074	<b>3,23</b>
CYF - 17 LL	14, 15, 16	38	8	561 088	<b>3,80</b>
CYF - 21	16 à 20	42	8	561 096	<b>5,44</b>
CYF - 26	20, 22, 23	45	10	561 104	<b>7,90</b>
CYF - 27	24, 25	50	10	561 118	<b>8,26</b>
CYF - 33	28, 30, 32	57	10	561 126	<b>11,98</b>
CYF - 38	35	63	10	561 134	<b>13,64</b>
CYF - 42	38, 40	68	12	561 142	<b>16,07</b>

Face fixe	Silicium
Joint	Viton



Silicium - Viton					
TYPE	Ø d Arbre	D2 Ø extérieur	L2 Epaisseur	CODE	P.U. H.T. €
CYF - 13 L	10 à 13	26	5,5	561 150	<b>6,58</b>
CYF - 13	10 à 13	26	8	561 169	<b>6,58</b>
CYF - 17	12, 14, 15, 16	29,5	8	561 177	<b>9,41</b>
CYF - 17 L	12, 14, 15, 16	35	8	561 185	<b>9,41</b>
CYF - 17 LL	14, 15, 16	38	8	561 193	<b>13,76</b>
CYF - 21	16 à 20	42	8	561 207	<b>15,40</b>
CYF - 26	20, 22, 23	45	10	561 215	<b>19,04</b>
CYF - 27	24, 25	50	10	561 223	<b>21,51</b>
CYF - 33	28, 30, 32	57	10	561 231	<b>25,98</b>
CYF - 38	35	63	10	561 242	<b>39,38</b>
CYF - 42	38, 40	68	12	561 258	<b>56,77</b>