

GARNITURES SL/D GARNITURES COMPLÈTES

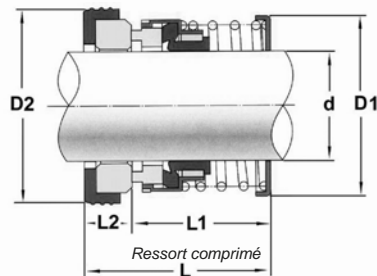
Sens de rotation horaire

 Assis sur le moteur qui entraîne la pompe :
 à droite = sens horaire

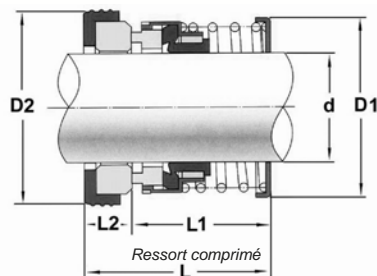
 Garniture mécanique normalisée de
 12 à 30 mm de diamètre d'arbre.
 Pression maxi 6 bar

 Vitesse 15 m/s.
 Température -30 °C à + 110 °C.
 Selon DIN 24960

Face mobile	Carbone	Carbone - Céramique - Nitrile - Inox								
Face fixe	Céramique	TYPE	Ø d Arbre	Ø D1 Extérieur	L Ép. totale	L1 Ép. mobile	Ø D2 Ext. fixe	L2 Ép. fixe	CODE	P.u. HT €
Joint	Nitrile	SL/D 12	12	22	32,5	24	23	8,5	542 598	13,14
Ressort + part.métal	Inox Aisi 304	SL/D 14	14	24	35,0	26,5	25	8,5	542 601	16,66
		SL/D 16	16	26	35,0	26,5	27	8,5	542 614	17,55
		SL/D 18	18	32	37,5	28,5	33	9	542 628	19,98
		SL/D 20	20	34	37,5	28,5	35	9	542 636	21,59
		SL/D 22	22	36	37,5	28,5	37	9	542 644	28,04
		SL/D 24	24	38	40,0	31	39	9	542 652	33,51
		SL/D 25	25	39	40,0	31	40	9	542 660	34,29
		SL/D 28	28	42	42,5	33,5	43	9	542 679	40,55
		SL/D 30	30	44	42,5	33,5	45	9	542 687	51,31
		SL/D 32	32	46	42,5	33,5	48	9	542 695	59,24
		SL/D 35	35	49	42,5	33,5	50	9	542 709	60,83
		SL/D 38	38	54	45,0	36	56	9	542 717	66,82
		SL/D 40	40	56	45,0	36	58	9	542 725	67,90



Face mobile	Carbone	Carbone - Céramique - Viton - Inox								
Face fixe	Céramique	TYPE	Ø d Arbre	Ø D1 Extérieur	L Ép. totale	L1 Ép. mobile	Ø D2 Ext. fixe	L2 Ép. fixe	CODE	P.u. HT €
Joint	Viton	SL/D 12	12	22	32,5	24	23	8,5	563 463	15,21
Ressort + part.métal	Inox Aisi 304	SL/D 14	14	24	35,0	26,5	25	8,5	563 471	16,63
		SL/D 16	16	26	35,0	26,5	27	8,5	563 484	18,87
		SL/D 18	18	32	37,5	28,5	33	9	563 498	21,51
		SL/D 20	20	34	37,5	28,5	35	9	563 501	24,01
		SL/D 22	22	36	37,5	28,5	37	9	563 514	26,13
		SL/D 24	24	38	40,0	31	39	9	563 528	32,73
		SL/D 25	25	39	40,0	31	40	9	563 536	34,14
		SL/D 28	28	42	42,5	33,5	43	9	563 544	39,64
		SL/D 30	30	44	42,5	33,5	45	9	563 552	42,63
		SL/D 32	32	46	42,5	33,5	48	9	563 553	47,64
		SL/D 35	35	49	42,5	33,5	50	9	563 555	53,22
		SL/D 38	38	54	45,0	36	56	9	563 557	66,22
		SL/D 40	40	56	45,0	36	58	9	563 558	69,35



GARNITURES SL/D GARNITURES COMPLÈTES

Sens de rotation horaire

 Assis sur le moteur qui entraîne la pompe :
à droite = sens horaire

 Garniture mécanique normalisée de
12 à 30 mm de diamètre d'arbre.
Pression maxi 6 bar

 Vitesse 15 m/s.
Température -30 °C à + 110 °C.
Selon DIN 24960

Face mobile	Silicium
Face fixe	Silicium
Joint	Nitrile
Ressort + part.métal	Inox Aisi 304

Silicium - Nitrile - Inox									
TYPE	Ø d Arbre	Ø D1 Extérieur	L Ép. totale	L1 Ép.mobile	Ø D2 Ext. fixe	L2 Ép. fixe	CODE	P.u. HT €	
SL/D 12	12	22	32,5	24	23	8,5	563 560	21,62	
SL/D 14	14	24	35	26,5	25	8,5	563 579	26,18	
SL/D 16	16	26	35	26,5	27	8,5	563 587	35,00	
SL/D 18	18	32	37,5	28,5	33	9	563 595	43,10	
SL/D 20	20	34	37,5	28,5	35	9	563 609	45,44	
SL/D 22	22	36	37,5	28,5	37	9	563 617	49,09	
SL/D 24	24	38	40	31	39	9	563 625	58,21	
SL/D 25	25	39	40	31	40	9	563 633	61,95	
SL/D 28	28	42	42,5	33,5	43	9	563 641	70,61	
SL/D 30	30	44	42,5	33,5	45	9	563 654	76,18	
SL/D 32	32	46	42,5	33,5	48	9	563 656	81,97	
SL/D 35	35	49	42,5	33,5	50	9	563 658	88,50	
SL/D 38	38	54	45	36	56	9	563 660	113,51	
SL/D 40	40	56	45	36	58	9	563 664	123,80	

Face mobile	Silicium
Face fixe	Silicium
Joint	Viton
Ressort + part.métal	Inox Aisi 304

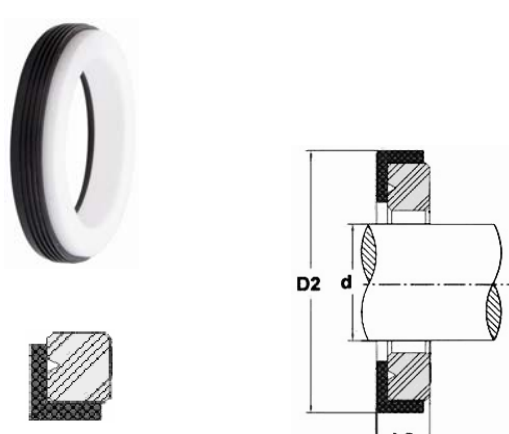
Silicium - Viton - Inox									
TYPE	Ø d Arbre	Ø D1 Extérieur	L Ép. totale	L1 Ép.mobile	Ø D2 Ext. fixe	L2 Ép. fixe	CODE	P.u. HT €	
SL/D 12	12	22	32,5	24	23	8,5	563 668	27,25	
SL/D 14	14	24	35	26,5	25	8,5	563 676	32,58	
SL/D 16	16	26	35	26,5	27	8,5	563 684	38,70	
SL/D 18	18	32	37,5	28,5	33	9	563 692	48,79	
SL/D 20	20	34	37,5	28,5	35	9	563 706	50,26	
SL/D 22	22	36	37,5	28,5	37	9	563 714	54,30	
SL/D 24	24	38	40	31	39	9	563 722	64,40	
SL/D 25	25	39	40	31	40	9	563 730	68,52	
SL/D 28	28	42	42,5	33,5	43	9	563 749	78,10	
SL/D 30	30	44	42,5	33,5	45	9	563 757	84,26	
SL/D 32	32	46	42,5	33,5	48	9	563 770	90,68	
SL/D 35	35	49	42,5	33,5	50	9	563 780	97,88	
SL/D 38	38	54	45	36	56	9	563 790	125,48	
SL/D 40	40	56	45	36	58	9	563 800	136,92	

GARNITURES SL/D GRAINS FIXES

Garniture mécanique normalisée
 de 12 à 30 mm de diamètre d'arbre.
 Pression maxi 6 bar

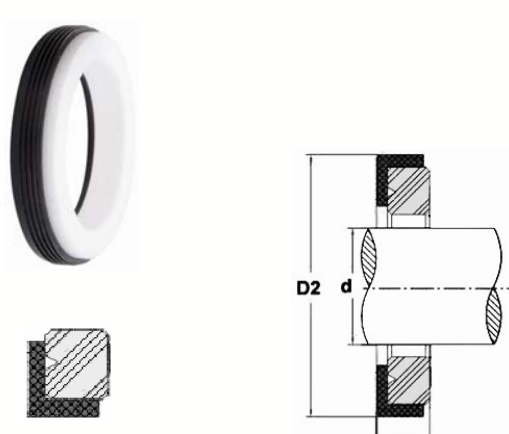
Vitesse 15 m/s.
 Température -30 °C à + 110 °C.
 Selon DIN 24960

Face fixe	Céramique
Joint	Nitrile



Céramique - Nitrile					
TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	L2 Epaisseur	CODE	P.u. HT €
SL/D 12	12	23	8,5	555 002	5,25
SL/D 14	14	25	8,5	555 010	6,66
SL/D 16	16	27	8,5	555 029	7,01
SL/D 18	18	33	10	555 037	8,00
SL/D 20	20	35	10	555 045	8,63
SL/D 22	22	37	10	555 053	11,21
SL/D 24	24	39	10	555 061	13,40
SL/D 25	25	40	10	555 070	13,71
SL/D 28	28	43	10	555 079	16,22
SL/D 30	30	45	10	555 088	20,53
SL/D 32	32	48	10	555 096	23,70
SL/D 35	35	50	11	555 118	24,34
SL/D 38	38	56	11	555 126	26,73
SL/D 40	40	58	11	555 134	27,15

Face fixe	Céramique
Joint	Viton



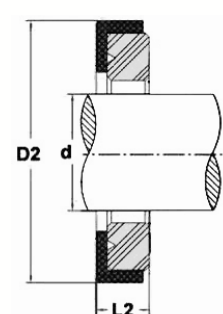




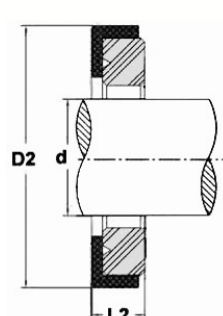
Céramique - Viton					
TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	L2 Epaisseur	CODE	P.u. HT €
SL/D 12	12	23	8,5	555 142	6,09
SL/D 14	14	25	8,5	555 150	6,65
SL/D 16	16	27	8,5	555 169	7,55
SL/D 18	18	33	10	555 177	8,61
SL/D 20	20	35	10	555 185	9,60
SL/D 22	22	37	10	555 193	10,45
SL/D 24	24	39	10	555 207	13,09
SL/D 25	25	40	10	555 205	13,66
SL/D 28	28	43	10	555 223	15,86
SL/D 30	30	45	10	555 231	17,06
SL/D 32	32	48	10	555 240	19,05
SL/D 35	35	50	11	555 249	21,28
SL/D 38	38	56	11	555 258	26,49
SL/D 40	40	58	11	555 266	27,73

GARNITURES SL/D GRAINS FIXES

Garniture mécanique normalisée
de 12 à 30 mm de diamètre d'arbre.
Pression maxi 6 bar

Vitesse 15 m/s.
Température -30 °C à + 110 °C.
Selon DIN 24960

Face fixe	Carbure de Silicium	Silicium - Nitrile						
Joint	Nitrile	TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	L2 Epaisseur	CODE	P.u. HT €	
			SL/D 12	12	23	8,5	555 304	8,65
			SL/D 14	14	25	8,5	555 312	10,46
			SL/D 16	16	27	8,5	555 320	14,01
			SL/D 18	18	33	10	555 339	17,24
			SL/D 20	20	35	10	555 347	18,18
			SL/D 22	22	37	10	555 355	19,64
			SL/D 24	24	39	10	555 363	23,28
			SL/D 25	25	40	10	555 371	24,79
			SL/D 28	28	43	10	555 398	28,26
			SL/D 30	30	45	10	555 401	30,47
			SL/D 32	32	48	10	555 428	32,79
			SL/D 35	35	50	11	555 436	35,41
			SL/D 38	38	56	11	555 444	45,39
			SL/D 40	40	58	11	555 452	49,14

Face fixe	Carbure de Silicium	Silicium - Viton						
Joint	Viton	TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	L2 Epaisseur	CODE	P.u. HT €	
			SL/D 12	12	23	8,5	555 509	10,90
			SL/D 14	14	25	8,5	555 517	13,03
			SL/D 16	16	27	8,5	555 525	15,48
			SL/D 18	18	33	10	555 533	19,52
			SL/D 20	20	35	10	555 541	20,11
			SL/D 22	22	37	10	555 550	21,72
			SL/D 24	24	39	10	555 559	25,76
			SL/D 25	25	40	10	555 568	27,42
			SL/D 28	28	43	10	555 576	31,25
			SL/D 30	30	45	10	555 584	33,69
			SL/D 32	32	48	10	555 592	36,27
			SL/D 35	35	50	11	555 606	39,15
			SL/D 38	38	56	11	555 614	50,21
			SL/D 40	40	58	11	555 622	54,76