

# GARNITURES PN/D GARNITURES COMPLÈTES

Sens de rotation indifférent.

 Garniture mécanique normalisée  
Selon DIN 24960  
de 12 à 30 mm de diamètre d'arbre.  
pour eau chaude

 Pression maxi 6 bar  
Vitesse 13 m/s.  
Température - 40 °C à + 220 °C.

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

Carbone - Céramique - 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 €
PN/D 10	10	20	20	15	21	5	543 918	<b>6,22</b>
PN/D 12	12	22	21	15	23	6	543 926	<b>6,66</b>
PN/D 14	14	24	21	15	25	6	543 934	<b>7,55</b>
PN/D 15	15	25	21	15	26	6	543 942	<b>7,80</b>
PN/D 16	16	26	21	15	27	6	543 950	<b>7,97</b>
PN/D 18	18	32	26	20	33	6	543 969	<b>9,20</b>
PN/D 20	20	34	26	20	35	6	543 977	<b>11,14</b>
PN/D 22	22	36	26	20	37	6	543 985	<b>12,43</b>
PN/D 24	24	38	26	20	39	6	543 993	<b>13,32</b>
PN/D 25	25	39	26	20	40	6	544 000	<b>14,64</b>
PN/D 28	28	42	32	26	43	6	544 019	<b>16,13</b>
PN/D 30	30	44	33	26	45	7	544 027	<b>19,97</b>

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 €
PN/D 10	10	20	20	15	21	5	564 184	<b>18,65</b>
PN/D 12	12	22	21	15	23	6	564 192	<b>19,96</b>
PN/D 14	14	24	21	15	25	6	564 206	<b>22,61</b>
PN/D 15	15	25	21	15	26	6	564 214	<b>23,38</b>
PN/D 16	16	26	21	15	27	6	564 222	<b>23,91</b>
PN/D 18	18	32	26	20	33	6	564 230	<b>27,59</b>
PN/D 20	20	34	26	20	35	6	564 249	<b>33,38</b>
PN/D 22	22	36	26	20	37	6	564 257	<b>37,31</b>
PN/D 24	24	38	26	20	39	6	564 265	<b>39,94</b>
PN/D 25	25	39	26	20	40	6	564 273	<b>43,89</b>
PN/D 28	28	42	32	26	43	6	564 281	<b>48,35</b>
PN/D 30	30	44	33	26	45	7	564 294	<b>59,91</b>

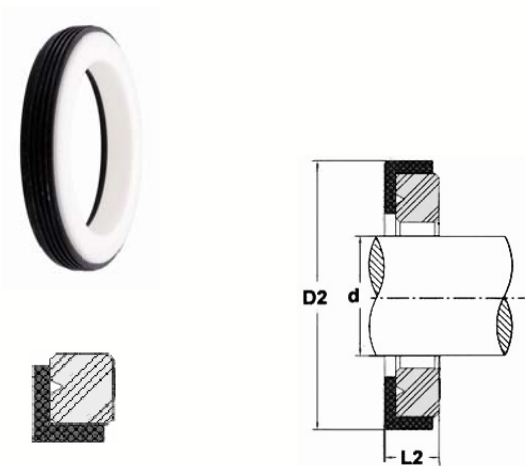
# GARNITURES PN/D GRAINS FIXES

Sens de rotation indifférent.

 Garniture mécanique normalisée  
 Selon DIN 24960  
 de 12 à 30 mm de diamètre d'arbre  
 pour eau chaude.

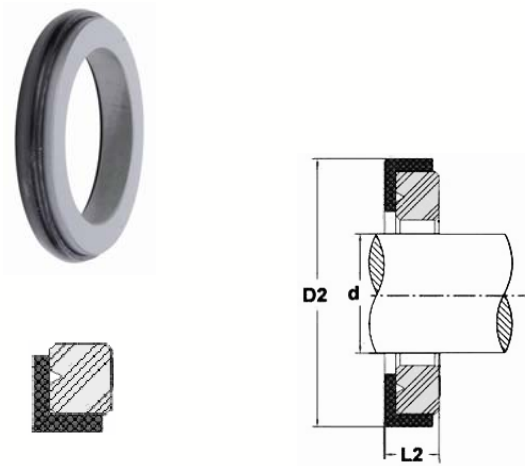
 Pression maxi 6 bar  
 Vitesse 13 m/s.  
 Température - 40 °C à + 220 °C.

Face fixe	Céramique
Joint	Nitrile

Céramique - Nitrile					
TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	L2 Epaisseur	CODE	P.u. HT €
PN/D 10	10	21	5	555 630	<b>2,80</b>
PN/D 12	12	23	6	555 649	<b>3,00</b>
PN/D 14	14	25	6	555 657	<b>3,39</b>
PN/D 15	15	26	6	555 673	<b>3,52</b>
PN/D 16	16	27	6	555 681	<b>3,58</b>
PN/D 18	18	33	6	555 690	<b>4,15</b>
PN/D 20	20	35	6	555 699	<b>5,02</b>
PN/D 22	22	37	6	555 703	<b>5,60</b>
PN/D 24	24	39	6	555 711	<b>6,00</b>
PN/D 25	25	40	6	555 720	<b>6,59</b>
PN/D 28	28	43	6	555 729	<b>7,26</b>
PN/D 30	30	45	7	555 738	<b>8,99</b>

Face fixe	Silicium
Joint	Nitrile

Silicium - Nitrile					
TYPE	Ø d Arbre	Ø D2 Extérieur	L2 Epaisseur	CODE	P.u. HT €
PN/D 10	10	21	5	555 746	<b>8,40</b>
PN/D 12	12	23	6	555 754	<b>8,99</b>
PN/D 14	14	25	6	555 762	<b>10,17</b>
PN/D 15	15	26	6	555 770	<b>10,52</b>
PN/D 16	16	27	6	555 789	<b>10,75</b>
PN/D 18	18	33	6	555 797	<b>12,41</b>
PN/D 20	20	35	6	555 800	<b>15,03</b>
PN/D 22	22	37	6	555 819	<b>16,79</b>
PN/D 24	24	39	6	555 827	<b>17,98</b>
PN/D 25	25	40	6	555 835	<b>19,75</b>
PN/D 28	28	43	6	555 843	<b>21,77</b>
PN/D 30	30	45	7	555 851	<b>26,96</b>