

**Tuyau de démontage, exécution courte**

PN 10/16 - DN 65...300

**Fig. 8020 / 8026**
**Caractéristiques**

- Liaison rigide entre les pièces de raccordement de la conduite
- Convient au transfert des contraintes des conduites
- Brides selon DIN EN 1092, PN 10/16
- Boulons filetés courant de part et d'autre

**Matériaux et protection anti-corrosion**

- Parties du corps en acier St 37-2, soudées
- Boulons filetés et écrous en acier inox A4
- Joints en NBR
- Revêtement époxy à l'intérieur et à l'extérieur (pour eau potable)

**Domaine d'application**

- Pour faciliter le montage et le démontage de pièces de robinetterie


**Fig. 8020 / PN 10**

DN	65	80	100	125	150	200	250	300
suissetec	841.217	841.218	841.219	841.221	841.222	841.223	841.224	841.225

*Autres DN sur demande*
**Fig 8026 / PN 16**

DN	65	80	100	125	150	200	250	300
suissetec	841.237	841.238	841.239	841.241	841.242	841.243	841.244	841.245

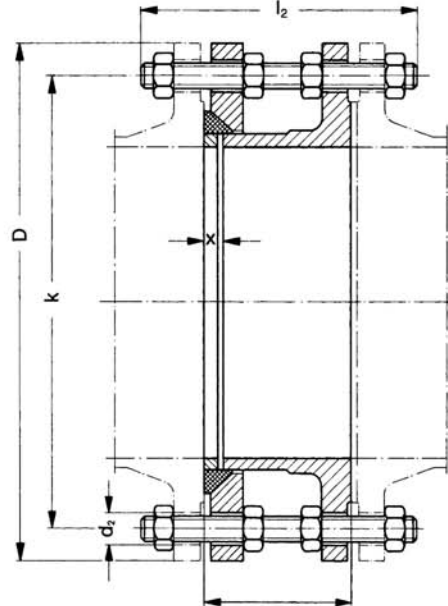
*Autres DN sur demande*

Tableau des dimensions techniques au verso

**Tuyau de démontage, exécution courte**

**Fig. 8020 / 8026**

PN 10/16 - DN 65...300



Unité de mesure mm

<b>PN 10</b>	<b>DN</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>175</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>		
	D	150	165	185	200	220	250	285	315	340	395	445		
	k	110	125	145	160	180	210	240	270	295	350	400		
	Trous	4	4	4	8 <sup>1)</sup>	8	8	8	8	8	12	12		
	d <sub>2</sub>	18	18	18	18	18	18	22	22	22	22	22		
	l <sub>1,2</sub>	100	100	100	100	100	100	100	100	100	110	110		
	l <sub>2</sub>	180	180	180	180	180	180	195	195	195	215	215		
	Jeu de montage x	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10		
	Net poids kg ≈	6	7	8,5	10	14	18	22	26	30	40	47		
	Emplacement nécessaire m <sup>3</sup> ≈	0,003	0,004	0,006	0,007	0,008	0,010	0,013	0,017	0,020	0,029	0,037		
<b>PN 16</b>	<b>DN</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>150</b>	<b>175</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>		
	D	150	165	185	200	220	250	285	315	340	405	460		
	k	110	125	145	160	180	210	240	270	295	355	410		
	Trous	4	4	4	8	8	8	8	8	8	12	12		
	d <sub>2</sub>	18	18	18	18	18	18	22	22	22	26	26		
	l <sub>1,2</sub>	100	100	100	100	100	100	100	100	100	120	120		
	l <sub>2</sub>	175	175	175	175	175	175	195	195	195	225	225		
	Jeu de montage x	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10		
	Net poids kg ≈	5,5	6	7,5	9	13	17	21	25	29	44	55		
	Emplacement nécessaire m <sup>3</sup> ≈	0,003	0,004	0,006	0,007	0,008	0,010	0,013	0,017	0,020	0,032	0,042		
<b>PN 10</b>	<b>DN</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>900</b>	<b>1000</b>				
	D	505	565	615	670	780	895	1015	1115	1230				
	k	460	515	565	620	725	840	950	1050	1160				
	Trous	16	16	20	20	20	24	24	28	28				
	d <sub>2</sub>	22	26	26	26	30	30	33	33	36				
	l <sub>1,2</sub>	120	120	120	120	120	130	150	150	150				
	l <sub>2</sub>	215	230	230	230	240	250	280	280	290				
	Jeu de montage x	10	10	10	10	10	12	12	12	12				
	Net poids kg ≈	59	74	81	92	121	156	202	248	296				
	Emplacement nécessaire m <sup>3</sup> ≈	0,047	0,064	0,075	0,089	0,125	0,173	0,250	0,300	0,380				
<b>PN 16</b>	<b>DN</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	<b>450</b>	<b>500</b>	<b>600</b>	<b>700</b>	<b>800</b>	<b>900</b>	<b>1000</b>				
	D	520	580	640	715	840	910	1025	1125	1255				
	k	470	525	585	650	770	840	950	1050	1170				
	Trous	16	16	20	20	20	24	24	28	28				
	d <sub>2</sub>	26	30	30	33	36	36	39	39	42				
	l <sub>1,2</sub>	130	130	130	150	150	160	175	175	175				
	l <sub>2</sub>	250	250	250	285	300	300	330	330	340				
	Jeu de montage x	10	10	10	10	12	12	12	12	12				
	Net poids kg ≈	77	98	122	156	222	236	304	350	462				
	Emplacement nécessaire m <sup>3</sup> ≈	0,058	0,066	0,089	0,125	0,183	0,215	0,299	0,361	0,463				

1) Exécution normale: raccordement avec 8 trous, en option raccordement avec 4 trous  
2) Longueur utile l en position médiane