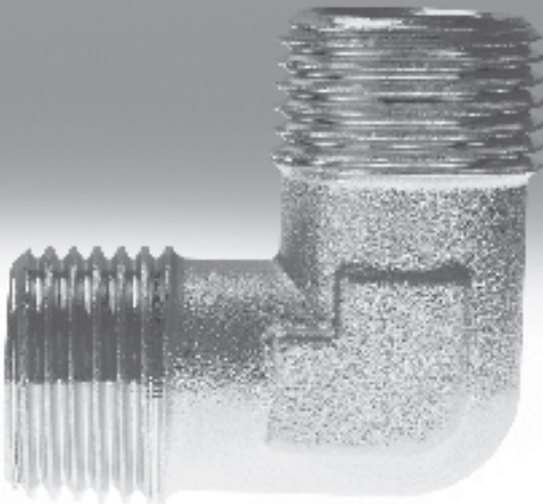


**Raccords filetés**

**FESTO**



# Raccords filetés

Fourniture

FESTO

Modèle	Version	Type	Raccordement D1			Raccordement D2			→ Page/ Internet
			Filetage M	Filetage G <sup>1)</sup>	Filetage R <sup>1)</sup>	Filetage M	Filetage G <sup>1)</sup>	Filetage R <sup>1)</sup>	
Forme droite	<b>Bouchon</b>								
		B	M3 M5 M7 —	— G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> G1	—	—	—	—	206
	<b>Manchon</b>								
		NPFB-S	M5	— G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	—	—	—	12
		QM	M5	— G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> G1	—	—	—	—	210
		QM	M5	— G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	M5 —	— G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	210
	<b>Manchon réducteur</b>								
		NPFB-R	—	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	12
		QMR	—	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	M5 —	— G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	—	211
	<b>Prolongement</b>								
		NPFB-E...	—	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	—	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	13

1) Pour les filetages cylindriques des raccords filetés NPFB, il est recommandé d'utiliser le ruban d'étanchéité pour filetage, GWB-0,1 N° de pièce 9076.

# Raccords filetés

Fourniture

FESTO

Modèle	Version	Type	Raccordement D1			Raccordement D2			→ Page/ Internet
			Filetage M	Filetage G <sup>1)</sup>	Filetage R <sup>1)</sup>	Filetage M	Filetage G <sup>1)</sup>	Filetage R <sup>1)</sup>	
<b>Forme droite</b>	<b>Mamelon double</b>								
		NPFB-D	M5	–	–	M5	–	–	14
			M7	–	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	–	
			–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	–	
			–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–	
			–	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	–	–	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–	
			–	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–	
			–	–	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	–	–	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , R <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	
			–	–	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	–	–	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , R <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
			–	–	R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	–	–	R <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
			–	–	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–	–	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	
		–	–	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	–	–	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		
		–	–	R1	–	–	R1		
		E	M3	–	–	M3	–	–	208
			M5	–	–	M5	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	–	
	M7		–	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	–		
	–		G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	–		
	–		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–		
	–		G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	–	–	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–		
	–	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	–			
	–	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	–	–	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	–			
	ESK	–	–	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	–	–	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , R <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	209	
		–	–	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	–	–	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , R <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
		–	–	R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	–	–	R <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
		–	–	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–	–	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		
<b>Mamelon de réduction – Filetage intérieur/extérieur</b>									
	NPFB-R	M5	–	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	–	15	
		–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	–		
		–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	–	–	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	–		
		–	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–		
<b>Mamelon de réduction – Filetage intérieur/extérieur</b>									
	NPFB-R	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	–	M5	–	–	15	
		–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	–		
		–	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	–		
		–	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	–		
		–	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–		
	D	M3	–	–	M5	–	–	207	
		M5	–	–	M7	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	–		
		M7	–	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	–		
		–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	–		
		–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	–		
		–	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	–	–	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	–		
		–	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	–	–	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	–		
		–	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	–	–	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> , G1	–		

1) Pour les filetages cylindriques des raccords filetés NPFB, il est recommandé d'utiliser le ruban d'étanchéité pour filetage, GWB-0,1 N° de pièce 9076.

# Raccords filetés

Fourniture

FESTO

Modèle	Version	Type	Raccordement D1			Raccordement D2			→ Page/ Internet
			Filetage M	Filetage G <sup>1)</sup>	Filetage R <sup>1)</sup>	Filetage M	Filetage G <sup>1)</sup>	Filetage R <sup>1)</sup>	
<b>Forme droite</b> 	<b>Traversée de cloison interne</b>								
	SCM	M5	–	–	–	–	–	–	209
		–	G <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	–	–	
		–	G <sup>1)</sup> / <sub>4</sub>	–	–	–	–	–	
		–	G <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	–	–	
–	G <sup>1)</sup> / <sub>2</sub>	–	–	–	–	–			
<b>Coudé</b> 	<b>Raccord en L – Filetage intérieur</b>								
	NPFB-L	M5	–	–	–	–	–	–	16
		–	G <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	–	–	
		–	G <sup>1)</sup> / <sub>4</sub>	–	–	–	–	–	
		–	G <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	–	–	
		–	G <sup>1)</sup> / <sub>2</sub>	–	–	–	–	–	
		–	G <sup>1)</sup> / <sub>4</sub>	–	–	–	–	–	
	–	G1	–	–	–	–	–		
	<b>Raccord en L – Filetage intérieur/extérieur</b>								
		NPFB-L	M5	–	–	M5	–	–	16
			–	G <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	R <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	
			–	G <sup>1)</sup> / <sub>4</sub>	–	–	–	R <sup>1)</sup> / <sub>4</sub>	
			–	G <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	R <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	
			–	G <sup>1)</sup> / <sub>2</sub>	–	–	–	R <sup>1)</sup> / <sub>2</sub>	
			–	G <sup>1)</sup> / <sub>4</sub>	–	–	–	R <sup>1)</sup> / <sub>4</sub>	
–			G1	–	–	–	R1		
<b>Raccord en L – Filetage extérieur</b>									
	NPFB-L	M5	–	–	–	–	–	17	
		–	–	–	R <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	–	–		–
		–	–	–	R <sup>1)</sup> / <sub>4</sub>	–	–		–
		–	–	–	R <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	–	–		–
		–	–	–	R <sup>1)</sup> / <sub>2</sub>	–	–		–
		–	–	–	R <sup>1)</sup> / <sub>4</sub>	–	–		–
–	–	–	R1	–	–	–			
<b>Forme en T</b> 	<b>Raccord en T – Filetage intérieur</b>								
	NPFB-T	M5	–	–	–	–	–	–	17
		–	G <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	–	–	
		–	G <sup>1)</sup> / <sub>4</sub>	–	–	–	–	–	
		–	G <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	–	–	
		–	G <sup>1)</sup> / <sub>2</sub>	–	–	–	–	–	
		–	G <sup>1)</sup> / <sub>4</sub>	–	–	–	–	–	
	–	G1	–	–	–	–	–		
	<b>Raccord en T – Filetage intérieur/extérieur/intérieur</b>								
		NPFB-T	M5	–	–	M5	–	–	18
			–	G <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	R <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	
			–	G <sup>1)</sup> / <sub>4</sub>	–	–	–	R <sup>1)</sup> / <sub>4</sub>	
			–	G <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	–	–	–	R <sup>1)</sup> / <sub>8</sub>	
–			G <sup>1)</sup> / <sub>2</sub>	–	–	–	R <sup>1)</sup> / <sub>2</sub>		
–			G <sup>1)</sup> / <sub>4</sub>	–	–	–	R <sup>1)</sup> / <sub>4</sub>		
–	G1	–	–	–	R1				

1) Pour les filetages cylindriques des raccords filetés NPFB, il est recommandé d'utiliser le ruban d'étanchéité pour filetage, GWB-0,1 N° de pièce 9076.

# Raccords filetés

Fourniture

FESTO

Modèle	Version	Type	Raccordement D1			Raccordement D2			→ Page/ Internet	
			Filetage M	Filetage G <sup>1)</sup>	Filetage R <sup>1)</sup>	Filetage M	Filetage G <sup>1)</sup>	Filetage R <sup>1)</sup>		
<b>Forme en T</b>	<b>Raccord en T – Filetage intérieur/extérieur/extérieur</b>									
		NPFB-T	-	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	-	-	-	-	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	18
				G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>					R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	
				G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>					R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	
				G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
	<b>Raccord en T – Filetage extérieur</b>									
		NPFB-T	-	-	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	-	-	-	-	19
					R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>					
					R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>					
					R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					
					R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>					
	<b>Raccord en T – Filetage extérieur/extérieur/intérieur</b>									
	NPFB-T	-	-	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	-	-	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	-	19	
				R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			
				R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>			G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>			
				R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
<b>Raccord en T – Filetage extérieur/intérieur/intérieur</b>										
	NPFB-T	M5	-	-	-	M5	-	-	20	
		-		R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>		G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>				
		-		R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>				
		-		R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>				
		-		R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>				
		-		R <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>				
-	R1	G1								
<b>Forme en Y</b>	<b>Raccord en Y – Filetage intérieur</b>									
		NPFB-Y	-	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	-	-	-	-	-	20
				G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>						
				G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>						
				G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>						
	<b>Raccord en Y – Filetage extérieur/intérieur/intérieur</b>									
	NPFB-Y	-	-	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	-	-	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	-	21	
				R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			
				R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>			G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>			
				R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			
<b>Forme en X</b>	<b>Raccord en X – Filetage intérieur</b>									
		NPFB-X	-	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	-	-	-	-	-	21
				G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>						
				G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>						
				G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>						
	<b>Raccord en X – Filetage extérieur/intérieur/intérieur/intérieur</b>									
	NPFB-X	-	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	-	-	-	-	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	22	
			G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>					R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		
			G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>					R <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		
			G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>					R <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		

1) Pour les filetages cylindriques des raccords filetés NPFB, il est recommandé d'utiliser le ruban d'étanchéité pour filetage, GWB-0,1 N° de pièce 9076.

# Raccords filetés

Fiche de données techniques

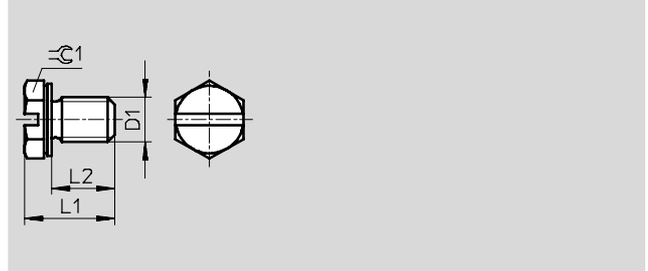
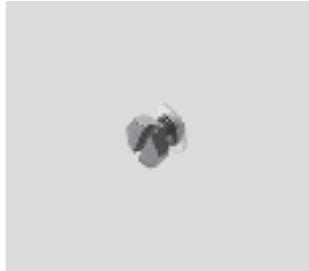


## Bouchon B-M3-S9

Avec bague d'étanchéité

Matériau :  
Acier inoxydable fortement allié

Note relative aux matériaux :  
Sans cuivre ni PTFE

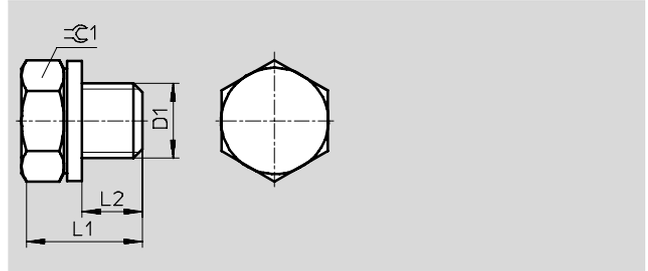


## Bouchon B-M5

Avec bague d'étanchéité

Matériau :  
Aluminium

Note relative aux matériaux :  
Sans cuivre ni PTFE

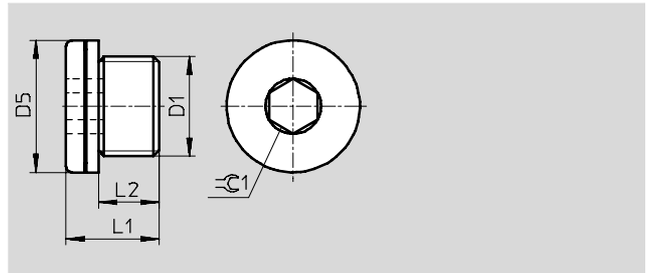


## Bouchons B

Avec bague d'étanchéité

Matériau :  
Acier

Note relative aux matériaux :  
Sans cuivre ni PTFE



Dimensions et références								
Raccord	D5	L1	L2	⊘C1	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	∅							
Filetage M								
M3	–	5,3	2,8	4,5	1	30 979	B-M3-S9 <sup>1)</sup>	10
M5	–	7,8	3,8	7	1	3 843	B-M5	10
						534 212	B-M5-100	100
	8	6,3	3,8	2,5	2	174 308	B-M5-B	10
M7	9,5	7,8	5,3	3	2	174 309	B-M7	10
Filetage G								
G1/8	14	11	6,4	5	5	3 568	B-1/8 <sup>2)</sup>	10
						534 213	B-1/8-100 <sup>2)</sup>	100
G1/4	18	15	9,8	6	15	3 569	B-1/4 <sup>2)</sup>	10
						534 214	B-1/4-50 <sup>2)</sup>	50
G3/8	22	15	9,8	8	22	3 570	B-3/8 <sup>2)</sup>	10
						534 215	B-3/8-20 <sup>2)</sup>	20
G1/2	26	18	11,65	10	43	3 571	B-1/2 <sup>2)</sup>	10
						534 216	B-1/2-20 <sup>2)</sup>	20
G3/4	32	20	13,05	12	73	3 572	B-3/4 <sup>2)</sup>	1
G1	39	21	14	17	153	5 763	B-1	1

1) Version anticorrosion et résistante aux acides  
2) Conforme RoHS  
\* Quantité par paquet

# Raccords filetés

Fiche de données techniques

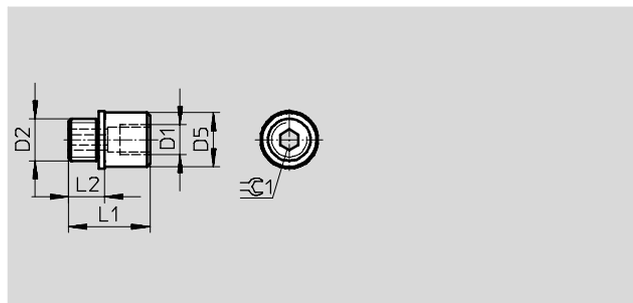
FESTO

## Réduction D

Avec bague d'étanchéité

Matériau :

Laiton



Raccord		D5	L1	L2	$\approx \text{C} 1$	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	D2								
M5	M7	9	13,5	6	3	43	161 359	D-M5I-M7A-ISK	10

\* Quantité par paquet

## Réduction D

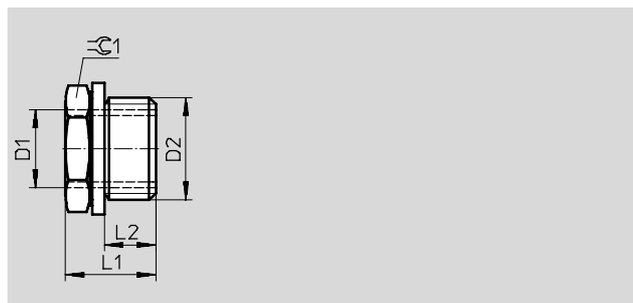
Avec bague d'étanchéité

Matériau :

Laiton

D-M3I-M5A-S9:

Acier inoxydable fortement allié



Raccord		L1	L2	$\approx \text{C} 1$	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	D2							
<b>Filetage M</b>								
M3	M5	6,3	3,8	7	1	30 980	D-M3I-M5A-S9 <sup>1)</sup>	10
M5 6 mm de profondeur	G $\frac{3}{8}$	9,5	4,9	13	10	3 842	D-M5I- $\frac{1}{8}$ A <sup>2)</sup>	10
						534 208	D-M5I- $\frac{1}{8}$ A-100	100
M5	G $\frac{1}{4}$	12	5,8	17	12	197 632	D-M5I- $\frac{1}{4}$ A	10
M7	G $\frac{3}{8}$	9,5	4,9	13	–	534 144	D-M7I- $\frac{1}{8}$ A	10
<b>Filetage G</b>								
G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{4}$	12	5,8	17	8	3 577	D- $\frac{1}{8}$ I- $\frac{1}{4}$ A	10
						534 209	D- $\frac{1}{8}$ I- $\frac{1}{4}$ A-100	100
	G $\frac{3}{8}$	14	6,8	19	–	534 147	D- $\frac{1}{8}$ I- $\frac{3}{8}$ A	10
G $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{8}$	14	6,8	19	14	3 581	D- $\frac{1}{4}$ I- $\frac{3}{8}$ A	10
						534 210	D- $\frac{1}{4}$ I- $\frac{3}{8}$ A-50	50
	G $\frac{1}{2}$	15,5	8,15	24	36	197 633	D- $\frac{1}{4}$ I- $\frac{1}{2}$ A	10
G $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{4}$	20,4	9,05	32	–	534 145	D- $\frac{1}{4}$ I- $\frac{3}{4}$ A	10
						3 585	D- $\frac{3}{8}$ I- $\frac{1}{2}$ A	10
G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	15,5	8,15	24	25	534 211	D- $\frac{3}{8}$ I- $\frac{1}{2}$ A-20	20
						534 146	D- $\frac{3}{8}$ I- $\frac{3}{4}$ A	10
	G $\frac{3}{4}$	20,4	9,05	32	–	3 588	D- $\frac{1}{2}$ I- $\frac{3}{4}$ A	1
G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	20,4	14	32	45	197 634	D- $\frac{1}{2}$ I-1A	1
						G1	21	13
G $\frac{3}{4}$	G1	21	13	36	55			

1) Version anticorrosion et résistante aux acides

2) Sans cuivre ni PTFE

\* Quantité par paquet

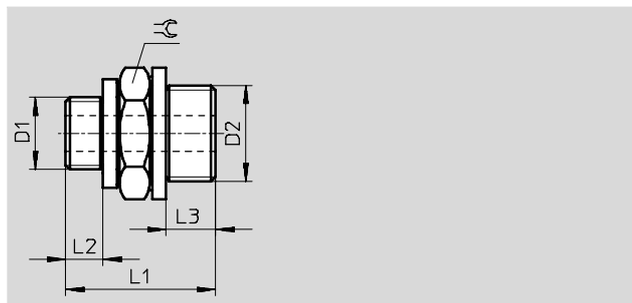
# Raccords filetés

Fiche de données techniques

FESTO

## Mamelon double E

Avec 2 bagues d'étanchéité



Dimensions et références										
Raccord		Diamètre nominal	L1	L2	L3	≠C	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	D2									
Filetage M – Acier fortement allié										
M3	M3	1,7	10	2,8	2,8	4,5	1	<b>30 987</b>	<b>E-M3-M3-S9<sup>1) 2)</sup></b>	<b>10</b>
Filetage M – Acier										
M5	M5	2,5	12,6	3,8	3,8	7	2	<b>4 139</b>	<b>E-M5-M5<sup>2)</sup></b>	<b>10</b>
	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	2,5	15,3	3,8	4,9	13	1	<b>4 138</b>	<b>E-M5-1/8<sup>2)</sup></b>	<b>10</b>
								<b>534 204</b>	<b>E-M5-1/8-100<sup>2)</sup></b>	<b>100</b>
Filetage G - Aluminium										
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4,5	17	4,9	4,9	13	1	<b>3 573</b>	<b>E-1/8-1/8<sup>2)</sup></b>	<b>10</b>
	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,5	19,5	4,9	5,8	17	1	<b>3 574</b>	<b>E-1/8-1/4<sup>2)</sup></b>	<b>10</b>
								<b>534 205</b>	<b>E-1/8-1/4-100<sup>2)</sup></b>	<b>100</b>
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,5	21	5,8	5,8	17	1	<b>3 575</b>	<b>E-1/4-1/4<sup>2)</sup></b>	<b>10</b>
	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6,5	22	5,8	6,8	19	10	<b>3 576</b>	<b>E-1/4-3/8<sup>2)</sup></b>	<b>10</b>
								<b>534 206</b>	<b>E-1/4-3/8-50<sup>2)</sup></b>	<b>50</b>
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	9,0	23	6,8	6,8	19	10	<b>3 578</b>	<b>E-3/8-3/8<sup>2)</sup></b>	<b>10</b>
	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9,0	26,5	6,8	8,15	24	20	<b>3 579</b>	<b>E-3/8-1/2<sup>2)</sup></b>	<b>1</b>
								<b>534 207</b>	<b>E-3/8-1/2-20<sup>2)</sup></b>	<b>20</b>
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13,0	28	8,15	8,15	24	20	<b>3 580</b>	<b>E-1/2-1/2<sup>2)</sup></b>	<b>1</b>
	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13,0	30,5	8,5	9,05	32	35	<b>3 582</b>	<b>E-1/2-3/4<sup>2)</sup></b>	<b>1</b>
G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	18,0	32	9,5	9,05	32	30	<b>3 584</b>	<b>E-3/4-3/4<sup>2)</sup></b>	<b>1</b>
Filetage M – Laiton										
M7	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4,5	17,7	5,3	4,9	13		<b>534 148</b>	<b>E-M7-1/8-MS</b>	<b>10</b>
Filetage G – Laiton										
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	4,5	17	4,9	4,9	13	10	<b>15 621</b>	<b>E-1/8-1/8-MS</b>	<b>10</b>
	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4,5	19,5	4,9	5,8	17	20	<b>15 622</b>	<b>E-1/8-1/4-MS</b>	<b>10</b>
	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5,3	20,4	4,9	6,8	19	25	<b>534 150</b>	<b>E-1/8-3/8-MS</b>	<b>10</b>
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6,5	21	5,8	5,8	17	20	<b>15 623</b>	<b>E-1/4-1/4-MS</b>	<b>10</b>
	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6,5	22	5,8	6,8	19	30	<b>15 624</b>	<b>E-1/4-3/8-MS</b>	<b>10</b>
	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8	25,5	5,8	8,15	24	30	<b>534 149</b>	<b>E-1/4-1/2-MS</b>	<b>10</b>
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	9	23	6,8	6,8	19	30	<b>15 625</b>	<b>E-3/8-3/8-MS</b>	<b>10</b>
	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9	26,5	6,8	8,15	24	53	<b>15 626</b>	<b>E-3/8-1/2-MS</b>	<b>1</b>
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13	28	8,15	8,15	24	52	<b>15 627</b>	<b>E-1/2-1/2-MS</b>	<b>1</b>
	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13	30,5	8,15	9,05	32	100	<b>15 628</b>	<b>E-1/2-3/4-MS</b>	<b>1</b>
G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	18	32	9,05	9,05	32	100	<b>15 629</b>	<b>E-3/4-3/4-MS</b>	<b>1</b>

1) Version anticorrosion et résistante aux acides  
2) Sans cuivre ni PTFE

\* Quantité par paquet

# Raccords filetés

Fiche de données techniques

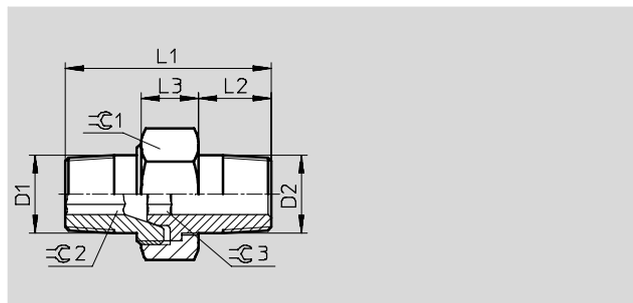
FESTO

## Mamelon double ESK

Réglable pour compensation angulaire

Matériau :

Laiton



Dimensions et références										
Raccord		L1	L2	L3	⌀ 1	⌀ 2	⌀ 3	N° pièce	Type	PE*
D1	D2									
R1/8	R1/8	27	9	8,5	15	5	5	151 520	ESK-1/8-1/8	1
	R1/4	30,6	12	9,5	19	5	6	534 151	ESK-1/8-1/4	1
	R3/8	34,5	13	10	22	5	8	534 155	ESK-1/8-3/8	1
R1/4	R1/4	34	12	9,5	19	6	6	151 521	ESK-1/4-1/4	1
	R3/8	36	13	10	22	6	8	534 152	ESK-1/4-3/8	1
	R1/2	40,5	16	12	27	6	12	534 153	ESK-1/4-1/2	1
R3/8	R3/8	36	13	10	22	8	8	151 522	ESK-3/8-3/8	1
	R1/2	44	16	12	27	8	12	534 154	ESK-3/8-1/2	1
R1/2	R1/2	44	16	12	27	12	12	151 523	ESK-1/2-1/2	1

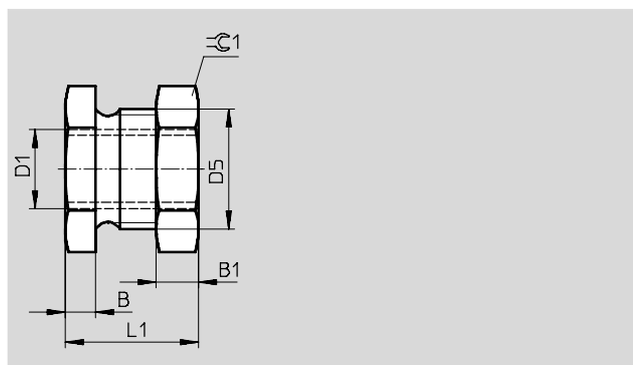
\* Quantité par paquet

## Traversée de cloison interne

### SCM

Matériau :

Aluminium anodisé bleu



Dimensions et références									
Raccord	D5	B	B1	L1	⌀ 1	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1									
M5	M10x1	4	3,5	15,5	13	5	9 969	SCM-M5	1
G1/8	M14x1,5	5	5	20	17	10	9 970	SCM-1/8	1
G1/4	M20x1,5	5	7	22	24	28	9 971	SCM-1/4	1
G3/8	M24x1,5	8	8,5	26,5	27	34	9 972	SCM-3/8	1
G1/2	M30x1,5	8	10,5	28,5	36	78	9 973	SCM-1/2	1

\* Quantité par paquet

# Raccords filetés

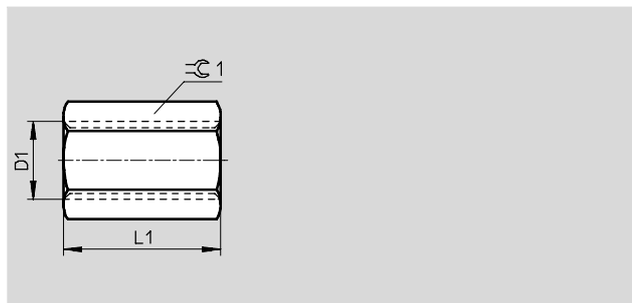
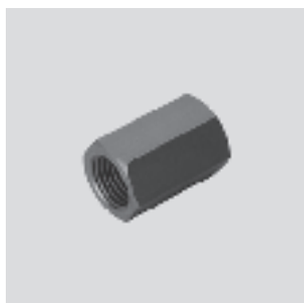
Fiche de données techniques

FESTO

## Manchon QM

Matériau :  
Aluminium anodisé bleu  
QM-M5-M5:  
Acier

Note relative aux matériaux :  
Sans cuivre ni PTFE  
Conforme RoHS



Dimensions et références						
Raccord	L1	≈C 1	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1						
M5	12	7	1	3 560	QM-M5-M5	10
G1/8	22	13	6	2 254	QM-1/8-1/8	10
G1/4	26	17	9	2 255	QM-1/4-1/4	10
G3/8	32	22	19	2 256	QM-3/8-3/8	10
G1/2	36	27	31	2 257	QM-1/2-1/2	1
G3/4	36	32	36	4 226	QM-3/4-3/4	1
G1	40	41	80	9 968	QM-1-1	1

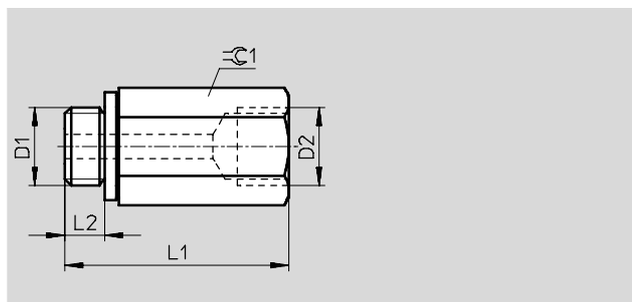
\* Quantité par paquet

## Manchon QM

Avec bague d'étanchéité

Matériau :  
Aluminium anodisé bleu  
QM-M5-A/I:  
Acier

Note relative aux matériaux :  
Sans cuivre ni PTFE



Dimensions et références								
Raccord		L1	L2	≈C 1	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	D2							
M5	M5	18,5	3,8	7	4	36 169	QM-M5-A/I	10
G1/8	G1/8	25,6	4,9	13	7	36 170	QM-1/8-A/I	10
G1/4	G1/4	36	5,8	17	15	36 171	QM-1/4-A/I	10
G3/8	G3/8	37,8	6,8	19	16	36 172	QM-3/8-A/I	10
G1/2	G1/2	49	8,15	24	36	187 387	QM-1/2-A/I	1

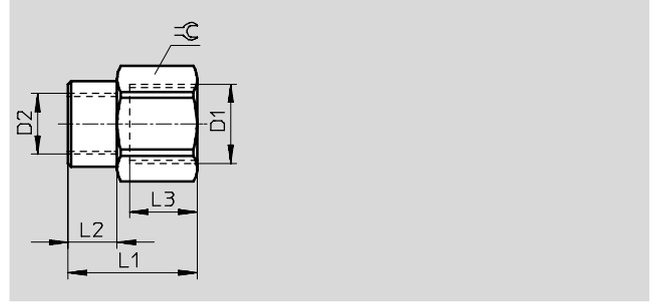
\* Quantité par paquet

# Raccords filetés

Fiche de données techniques

## Manchon réducteur QMR

Matériau :  
laiton nickelé



Dimensions et références									
Raccord		L1	L2	L3	∅	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	D2								
Filetage M									
G1/8	M5	17	7	7	14	12	153 281	QMR-1/8-M5-B	10
Filetage G									
G1/4	G1/8	21	8	9	17	22	153 282	QMR-1/4-1/8-B	10
G3/8	G1/4	25	11	11	21	34	153 283	QMR-3/8-1/4-B	10
G1/2	G3/8	33	14	14	24	55	153 284	QMR-1/2-3/8-B	1

\* Quantité par paquet

## Raccords filetés NPFB

Fiche de données techniques

### Manchon N PFB-S

Pression de service :

-0,95 ... +40 bar

Température ambiante :

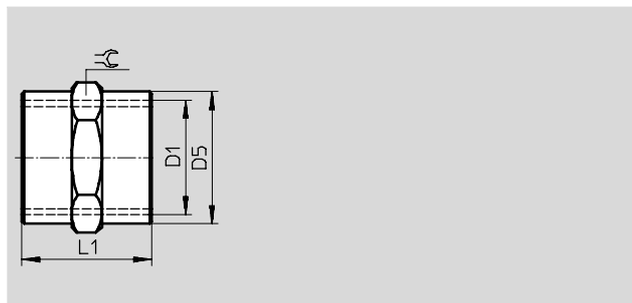
-20 ... +150 °C

Fluide de service :

Utilisable en pression et  
dépression

Matériau :

Laiton nickelé



Note relative aux matériaux :

Conforme RoHS

Les matériaux contiennent du  
silicone

Dimensions et références							
Raccord	D5	L1		Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	Ø						
Filetage M							
M5	7,5	11	8	3	547 809	NPFB-S-2M5-F	10
Filetage G							
G1/8	13,8	15	14	11	547 810	NPFB-S-2G18-F	10
G1/4	16,8	22	17	20	547 811	NPFB-S-2G14-F	10
G3/8	21,8	24	22	38	547 812	NPFB-S-2G38-F	10
G1/2	25,5	30	26	55	547 813	NPFB-S-2G12-F	10
G3/4	31,5	32	32	91	547 814	NPFB-S-2G34-F	10

\* Quantité par paquet

### Manchon réducteur NPFB-R

Pression de service :

-0,95 ... +40 bar

Température ambiante :

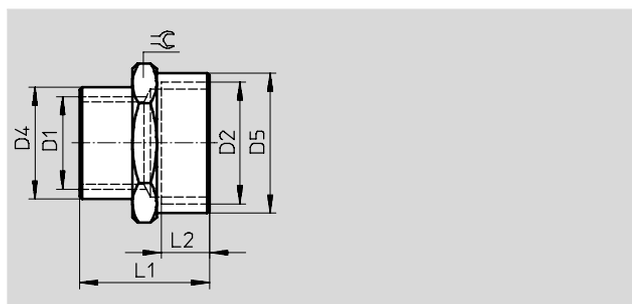
-20 ... +150 °C

Fluide de service :

Utilisable en pression et  
dépression

Matériau :

Laiton nickelé



Note relative aux matériaux :

Conforme RoHS

Les matériaux contiennent du  
silicone

Dimensions et références										
Raccord		D4	D5	L1	L2		Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	D2	Ø	Ø							
G1/8	G3/8	13,8	21,8	20	10	22	30	547 815	NPFB-R-G38-G18-F	10
G1/2	G3/4	25,5	31,5	30	13	32	83	547816	NPFB-R-G34-G12-F	10

\* Quantité par paquet

## Raccords filetés NPFB

Fiche de données techniques

**FESTO**

### Prolongement NPFB-E...

Pression de service :

-0,95 ... +40 bar

Température ambiante :

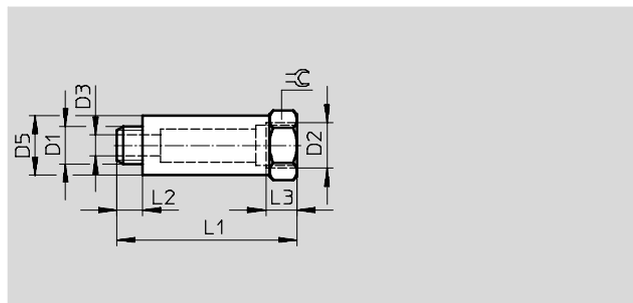
-20 ... +150 °C

Fluide de service :

Utilisable en pression et  
dépression

Matériau :

Laiton nickelé



Note relative aux matériaux :

Conforme RoHS

Les matériaux contiennent du  
silicone.

Dimensions et références											
Raccord		D3	D5	L1	L2	L3	⌀	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	D2	∅	∅								
<b>E1</b>											
G1/8	G1/8	5	13,5	22	6	6,5	14	17	547 822	NPFB-E1-2G18-FM	10
G1/4	G1/4	7	16,5	28	8	10	17	28	547 823	NPFB-E1-2G14-FM	10
G3/8	G3/8	11	21,8	32	9	10	22	40	547 824	NPFB-E1-2G38-FM	10
G1/2	G1/2	14	25,5	35	10	11	26	55	547 825	NPFB-E1-2G12-FM	10
<b>E2</b>											
G1/8	G1/8	5	13,5	32	6	6,5	14	25	547 826	NPFB-E2-2G18-FM	10
G1/4	G1/4	7	16,5	35	8	10	17	35	547 827	NPFB-E2-2G14-FM	10
<b>E3</b>											
G1/8	G1/8	5	13,5	42	6	6,5	14	32	547 828	NPFB-E3-2G18-FM	10
G1/4	G1/4	7	16,5	51	8	10	17	51	547 829	NPFB-E3-2G14-FM	10
<b>E4</b>											
G1/8	G1/8	5	13,5	51	6	6,5	14	40	547 830	NPFB-E4-2G18-FM	10

\* Quantité par paquet

## Raccords filetés NPFB

Fiche de données techniques

### Mamelon double NPFB-D

Pression de service :

-0,95 ... +40 bar

Température ambiante :

-20 ... +150 °C

Fluide de service :

Utilisable en pression et  
dépression

Matériau :

Laiton nickelé

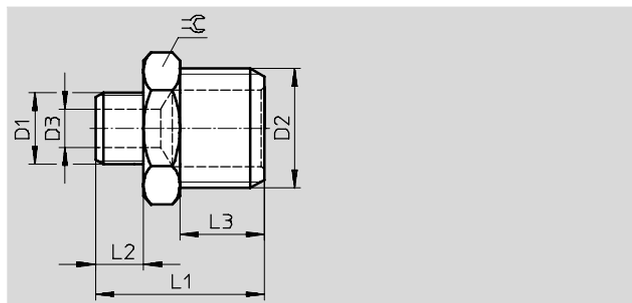
Note relative aux matériaux :

Conforme RoHS

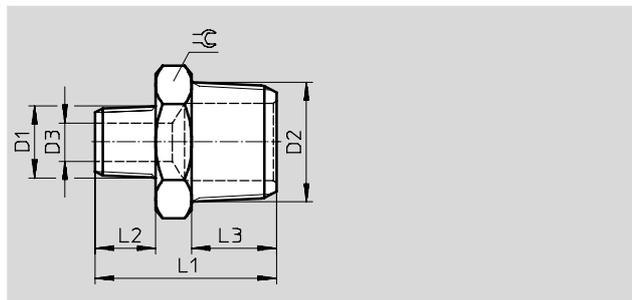
Les matériaux contiennent du  
silicone.



Filetage G



Filetage R



Dimensions et références										
Raccord		D3	L1	L2	L3	⌀	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	D2	∅								
Filetage M										
M5	M5	2	11,5	4	4	8	3	550 036	NPFB-D-2M5-M	10
M7	G $\frac{1}{8}$	4	14,5	4	6	14	7	547 799	NPFB-D-M7-G18-M	10
Filetage G										
G $\frac{1}{8}$	G $\frac{1}{8}$	5,5	16,5	6	6	14	10	547 800	NPFB-D-2G18-M	10
	G $\frac{1}{4}$	5,5	19	6	8	17	16	547 801	NPFB-D-G18-G14-M	10
	G $\frac{3}{8}$	5,5	20	6	9	19	21	547 802	NPFB-D-G18-G38-M	10
G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	8	21	8	8	17	17	547 803	NPFB-D-2G14-M	10
	G $\frac{3}{8}$	8	22	8	9	19	23	547 804	NPFB-D-G14-G38-M	10
	G $\frac{1}{2}$	8	23,5	8	10	24	36	547 805	NPFB-D-G14-G12-M	10
G $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{8}$	11	23	9	9	19	24	547 806	NPFB-D-2G38-M	10
	G $\frac{1}{2}$	11	24,5	9	10	24	37	547 807	NPFB-D-G38-G12-M	10
G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	14	25,5	10	10	24	38	547 808	NPFB-D-2G12-M	10
Filetage R										
R $\frac{1}{8}$	R $\frac{1}{8}$	5	20	8	8	12	11	547 787	NPFB-D-2R18-M	10
	R $\frac{1}{4}$	5	24	8	11	14	17	547 788	NPFB-D-R18-R14-M	10
	R $\frac{3}{8}$	5,5	24,5	8	11,5	17	23	547 789	NPFB-D-R18-R38-M	10
R $\frac{1}{4}$	R $\frac{1}{4}$	8	27	11	11	14	21	547 790	NPFB-D-2R14-M	10
	R $\frac{3}{8}$	8	27,5	11	11,5	17	27	547 791	NPFB-D-R14-R38-M	10
	R $\frac{1}{2}$	8	30,5	11	14	22	44	547 792	NPFB-D-R14-R12-M	10
R $\frac{3}{8}$	R $\frac{3}{8}$	11	28	11,5	11,5	17	30	547 793	NPFB-D-2R38-M	10
	R $\frac{1}{2}$	11	31	11,5	14	22	47	547 794	NPFB-D-R38-R12-M	10
R $\frac{1}{2}$	R $\frac{1}{2}$	14	33,5	14	14	22	56	547 795	NPFB-D-2R12-M	10
	R $\frac{3}{4}$	14	37,5	14	16,5	27	84	547 796	NPFB-D-R12-R34-M	10
R $\frac{3}{4}$	R $\frac{3}{4}$	18,5	40	16,5	16,5	27	97	547 797	NPFB-D-2R34-M	10
R1	R1	24,5	45,5	19	19	34	158	547 798	NPFB-D-2R1-M	10

\* Quantité par paquet

## Raccords filetés NPFB

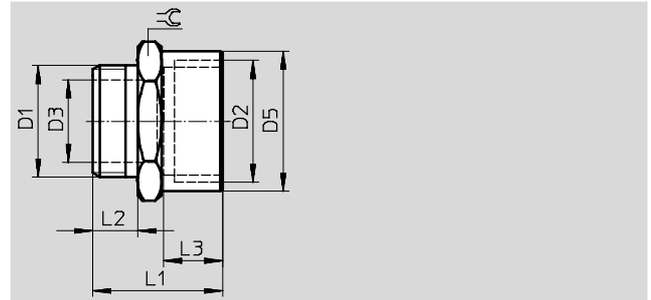
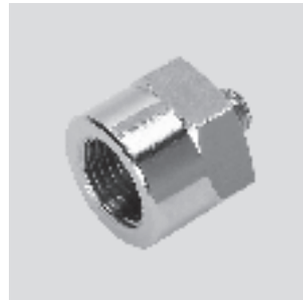
Fiche de données techniques

### Réduction NPFB-R

Pression de service :  
 -0,95 ... +40 bar  
 Température ambiante :  
 -20 ... +150 °C  
 Fluide de service :  
 Utilisable en pression et  
 dépression

Matériau :  
 Laiton nickelé

Note relative aux matériaux :  
 Conforme RoHS  
 Les matériaux contiennent du  
 silicone.



Dimensions et références											
Raccord		D3	D5	L1	L2	L3	⌀	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	D2	∅	∅								
M5	G1/8	2	13,8	15,5	4	6,5	14	11	547 817	NPFB-R-G18-M5-FM	10
G1/8	G1/4	5,5	16,8	20,5	6	8	17	19	547 818	NPFB-R-G14-G18-FM	10
	G3/8	5,5	21,8	23	6	10	22	35	547 819	NPFB-R-G38-G18-FM	10
G1/4	G3/8	8	21,8	24	8	10	22	35	547 820	NPFB-R-G38-G14-FM	10
G3/8	G1/2	11	25,5	29,5	9	11	26	51	547 821	NPFB-R-G12-G38-FM	10

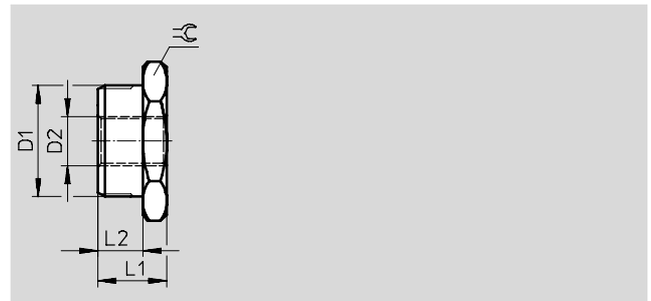
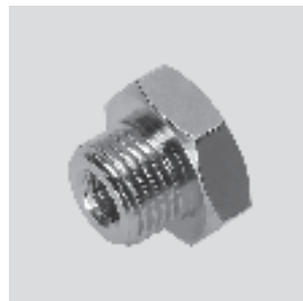
\* Quantité par paquet

### Réduction NPFB-R

Pression de service :  
 -0,95 ... +40 bar  
 Température ambiante :  
 -20 ... +150 °C  
 Fluide de service :  
 Utilisable en pression et  
 dépression

Matériau :  
 Laiton nickelé

Note relative aux matériaux :  
 Conforme RoHS  
 Les matériaux contiennent du  
 silicone.



Dimensions et références										
Raccord		L1	L2	⌀	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type			PE*
D1	D2									
G1/8	M5	10,5	6	14	8	547 831	NPFB-R-G18-M5-MF	10		
G1/4	G1/8	13	8	17	13	547 832	NPFB-R-G14-G18-MF	10		
G3/8	G1/8	14	9	19	22	547 833	NPFB-R-G38-G18-MF	10		
	G1/4	14	9	19	16	547 834	NPFB-R-G38-G14-MF	10		
G1/2	G1/4	15,5	10	24	35	547 835	NPFB-R-G12-G14-MF	10		
	G3/8	15,5	10	24	28	547 836	NPFB-R-G12-G38-MF	10		
G3/4	G1/2	18	12	27	44	547 837	NPFB-R-G34-G12-MF	10		

\* Quantité par paquet

## Raccords filetés NPFB

Fiche de données techniques

### Raccord en L NPFB-L

Pression de service :

-0,95 ... +40 bar

Température ambiante :

-20 ... +150 °C

Fluide de service :

Utilisable en pression et  
dépression

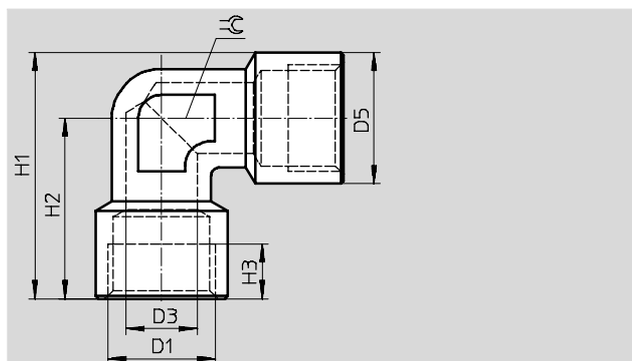
Matériau :

Laiton nickelé

Note relative aux matériaux :

Conforme RoHS

Les matériaux contiennent du  
silicone.



Dimensions et références										
Raccord	D3	D5	H1	H2	H3	⌀	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	∅	∅								
M5	4,2	8,5	15,25	11	4	9	31	547 715	NPFB-L-2M5-F	10
G1/8	6	13	26,5	20	7	10	19	547 716	NPFB-L-2G18-F	10
G1/4	9	16	33,5	25,5	8	13	31	547 717	NPFB-L-2G14-F	10
G3/8	10	20,5	39,25	29	10	17	61	547 718	NPFB-L-2G38-F	10
G1/2	14	25,5	47,75	35	11	20	115	547 719	NPFB-L-2G12-F	10
G3/4	19	32	52,5	36,5	16,5	25	145	547 720	NPFB-L-2G34-F	10
G1	24	39	64,5	45	19	30	245	547 721	NPFB-L-2G1-F	10

\* Quantité par paquet

### Raccord en L NPFB-L

Pression de service :

-0,95 ... +40 bar

Température ambiante :

-20 ... +150 °C

Fluide de service :

Utilisable en pression et  
dépression

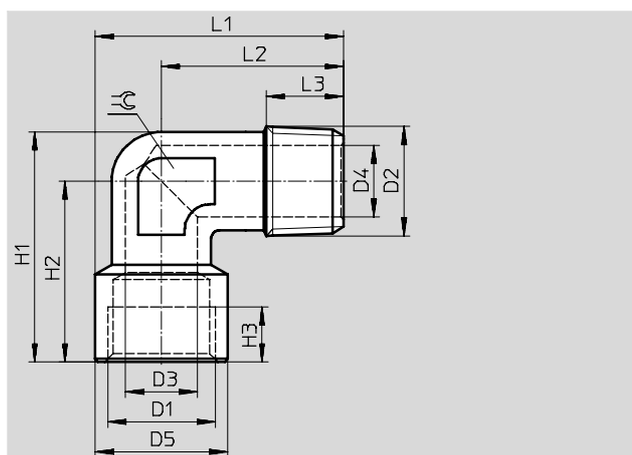
Matériau :

Laiton nickelé

Note relative aux matériaux :

Conforme RoHS

Les matériaux contiennent du  
silicone.



Dimensions et références															
Raccord	D3	D4	D5	L1	L2	L3	H1	H2	H3	⌀	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*	
D1	D2	∅	∅	∅											
M5	M5	4,2	2	7,5	15,25	11,5	4	17	13,5	4	9	6	547 722	NPFB-L-2M5-MF	10
G1/8	R1/8	6	5,5	13	25,5	19	8	25	20	7	10	18	547 723	NPFB-L-R18-G18-MF	10
G1/4	R1/4	9	8	16	32	24	12,5	32	25,5	8	13	32	547 724	NPFB-L-R14-G14-MF	10
G3/8	R3/8	10	11	20,5	36,75	26,5	13,6	37,5	29	10	17	55	547 725	NPFB-L-R38-G38-MF	10
G1/2	R1/2	14	14	25,5	44,25	31,5	15,5	45,5	35	11	20	99	547 726	NPFB-L-R12-G12-MF	10
G3/4	R3/4	19	19	32	49	33	16	49,75	36,5	16,5	25	120	547 727	NPFB-L-R34-G34-MF	10
G1	R1	24	24	39	58,5	39	17	60,5	45	19	30	212	547 728	NPFB-L-R1-G1-MF	10

\* Quantité par paquet

## Raccords filetés NPFB

**FESTO**

Fiche de données techniques

### Raccord en L NPFB-L

Pression de service :

-0,95 ... +40 bar

Température ambiante :

-20 ... +150 °C

Fluide de service :

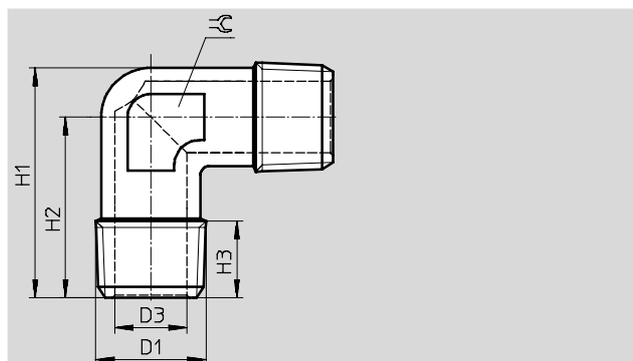
 Utilisable en pression et  
dépression

Matériau :

Laiton nickelé

Note relative aux matériaux :

Conforme RoHS

 Les matériaux contiennent du  
silicone.


Dimensions et références									
Raccord	D3	H1	H2	H3	⌀	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	∅								
M5	2	15,5	11,5	4	9	8	547 729	NPFB-L-2M5-M	10
R1/8	5,5	24	19	8	10	14	547 730	NPFB-L-2R18-M	10
R1/4	8	30,5	24	12,5	13	29	547 731	NPFB-L-2R14-M	10
R3/8	11	34,8	26,5	13,6	17	45	547 732	NPFB-L-2R38-M	10
R1/2	14	42	31,5	15,5	20	83	547 733	NPFB-L-2R12-M	10
R3/4	19	46	33	16	25	100	547 734	NPFB-L-2R34-M	10
R1)	24	54,5	39	17	30	174	547 735	NPFB-L-2R1-M	10

\* Quantité par paquet

### Raccord à vis en T NPFB-T

Pression de service :

-0,95 ... +40 bar

Température ambiante :

-20 ... +150 °C

Fluide de service :

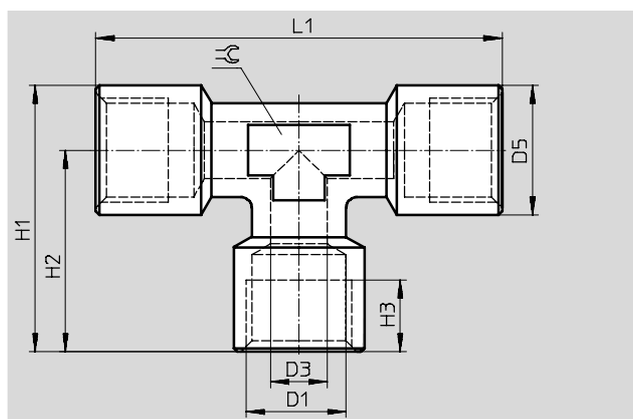
 Utilisable en pression et  
dépression

Matériau :

Laiton nickelé

Note relative aux matériaux :

Conforme RoHS

 Les matériaux contiennent du  
silicone.


Dimensions et références											
Raccord	D3	D5	L1	H1	H2	H3	⌀	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	∅	∅									
M5	4,2	8,5	22	15,25	11	5	9	10	547 744	NPFB-T-3M5-F	10
G1/8	6	13	40	26,5	20	7	10	27	547 745	NPFB-T-3G18-F	10
G1/4	9	16	51	33,5	25,5	8	13	44	547 746	NPFB-T-3G14-F	10
G3/8	10	21	58	39,5	29	10	17	85	547 747	NPFB-T-3G38-F	10
G1/2	15	26,2	70	48,1	35	11	20	151	547 748	NPFB-T-3G12-F	10
G3/4	19	32	73	52,5	36,5	16,5	25	194	547 749	NPFB-T-3G34-F	10
G1	24	39	90	64,5	45	19	30	326	547 750	NPFB-T-3G1-F	10

\* Quantité par paquet

## Raccords filetés NPFB

Fiche de données techniques

### Raccord à vis en T NPFB-T

Pression de service :

-0,95 ... +40 bar

Température ambiante :

-20 ... +150 °C

Fluide de service :

Utilisable en pression et  
dépression

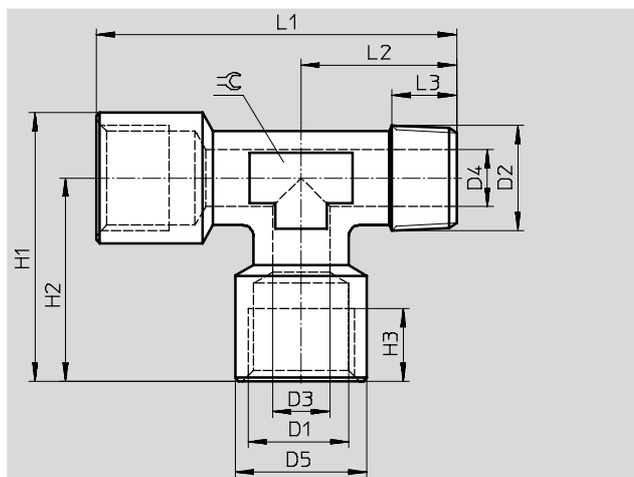
Matériau :

Laiton nickelé

Note relative aux matériaux :

Conforme RoHS

Les matériaux contiennent du  
silicone.



Dimensions et références															
Raccord		D3	D4	D5	L1	L2	L3	H1	H2	H3	⊖	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	D2	∅	∅	∅											
M5	M5	4,2	2	8,5	22,5	12	4	15,25	11	5	9	8	547 758	NPFB-T-3M5-FMF	10
G1/8	R1/8	6	5,5	13	39	19	8	26,5	20	7	10	26	547 759	NPFB-T-2G18-R18-FMF	10
G1/4	R1/4	9	8	16	49,5	24	11	33,5	25,5	8	13	46	547 760	NPFB-T-2G14-R14-FMF	10
G3/8	R3/8	10	11	20,5	55,5	26,5	13,6	39,25	29	10	17	82	547 761	NPFB-T-2G38-R38-FMF	10
G1/2	R1/2	15	15	25,5	66,5	31,5	15,5	47,75	35	11	20	133	547 762	NPFB-T-2G12-R12-FMF	10
G3/4	R3/4	19	19	32	69,5	33	16	52,5	36,5	16,5	25	172	547 763	NPFB-T-2G34-R34-FMF	10
G1	R1	24	24	39	84	39	17,5	64,5	45	19	30	298	547 764	NPFB-T-2G1-R1-FMF	10

\* Quantité par paquet

### Raccord à vis en T NPFB-T

Pression de service :

-0,95 ... +40 bar

Température ambiante :

-20 ... +150 °C

Fluide de service :

Utilisable en pression et  
dépression

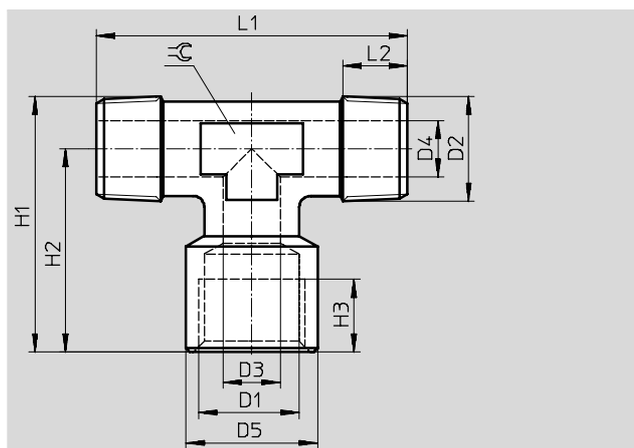
Matériau :

Laiton nickelé

Note relative aux matériaux :

Conforme RoHS

Les matériaux contiennent du  
silicone.



Dimensions et références														
Raccord		D3	D4	D5	L1	L2	H1	H2	H3	⊖	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	D2	∅	∅	∅										
G1/8	R1/8	5,5	6	13	38	8	24,9	20	7	10	23	547 771	NPFB-T-G18-2R18-FMM	10
G1/4	R1/4	8	9	16	48	12,5	32	25,5	8	13	43	547 772	NPFB-T-G14-2R14-FMM	10
G3/8	R3/8	11	10	20,5	53	13,6	37,5	29	10	17	72	547 773	NPFB-T-G38-2R38-FMM	10
G1/2	R1/2	15	15	25,5	63	15,5	45,7	35	11	20	118	547 774	NPFB-T-G12-2R12-FMM	10

\* Quantité par paquet

## Raccords filetés NPFB

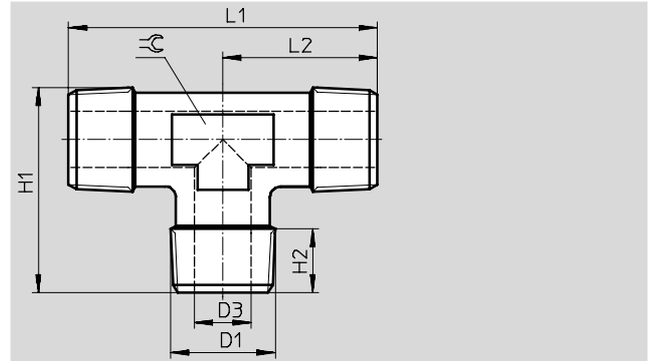
Fiche de données techniques

### Raccord à vis en T NPFB-T

Pression de service :  
 -0,95 ... +40 bar  
 Température ambiante :  
 -20 ... +150 °C  
 Fluide de service :  
 Utilisable en pression et  
 dépression

Matériau :  
 Laiton nickelé

Note relative aux matériaux :  
 Conforme RoHS  
 Les matériaux contiennent du  
 silicone.



Dimensions et références										
Raccord	D3	L1	L2	H1	H2	∅	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	∅									
R1/8	5,5	38	19	23,9	8	10	20	547 765	NPFB-T-3R18-M	10
R1/4	8	48	24	30,6	12,5	13	41	547 766	NPFB-T-3R14-M	10
R3/8	11	53	26,5	34,8	13,6	17	62	547 767	NPFB-T-3R38-M	10
R1/2	15	63	31,5	42,2	15,5	20	101	547 768	NPFB-T-3R12-M	10
R3/4	19	66,4	33,2	45	16,2	25	134	547 769	NPFB-T-3R34-M	10
R1)	24	78	39	54,2	17,5	30	236	547 770	NPFB-T-3R1-M	10

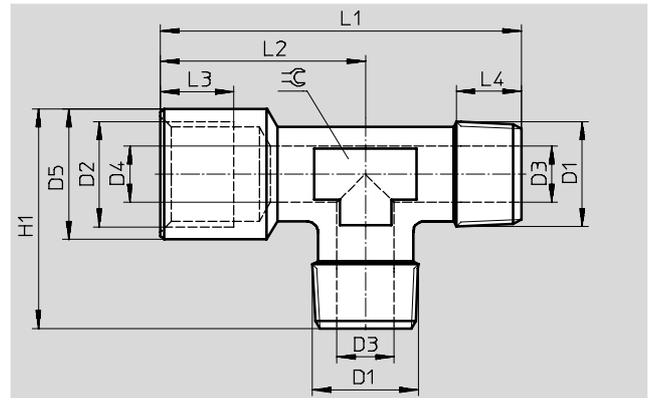
\* Quantité par paquet

### Raccord à vis en T NPFB-T

Pression de service :  
 -0,95 ... +40 bar  
 Température ambiante :  
 -20 ... +150 °C  
 Fluide de service :  
 Utilisable en pression et  
 dépression

Matériau :  
 Laiton nickelé

Note relative aux matériaux :  
 Conforme RoHS  
 Les matériaux contiennent du  
 silicone.



Dimensions et références														
Raccord	D3	D4	D5	L1	L2	L3	L4	H1	∅	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*	
D1	D2	∅	∅	∅										
R1/8	G1/8	6	5,5	13	39	20	7	8	25,5	10	24	547 775	NPFB-T-2R18-G18-MMF	10
R1/4	G1/4	9	8	16	49,5	25,5	8	12,5	32	13	43	547 776	NPFB-T-2R14-G14-MMF	10
R3/8	G3/8	10	11	20,5	55,5	29	10	13,6	36,75	17	72	547 777	NPFB-T-2R38-G38-MMF	10
R1/2	G1/2	15	15	25,5	66,5	35	11	15,5	44,25	20	117	547 778	NPFB-T-2R12-G12-MMF	10

\* Quantité par paquet

## Raccords filetés NPFB

Fiche de données techniques

### Raccord à vis en T NPFB-T

Pression de service :

-0,95 ... +40 bar

Température ambiante :

-20 ... +150 °C

Fluide de service :

Utilisable en pression et  
dépression

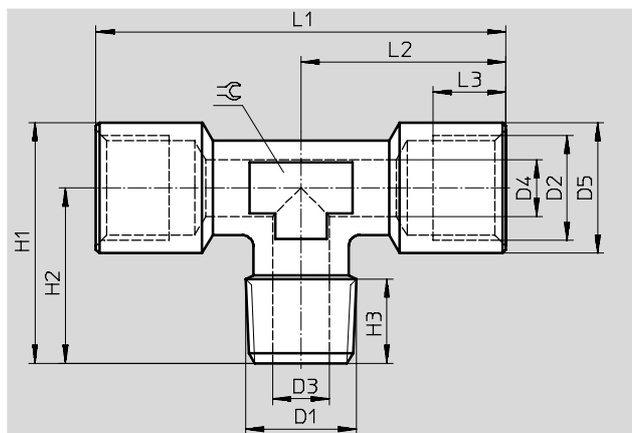
Matériau :

Laiton nickelé

Note relative aux matériaux :

Conforme RoHS

Les matériaux contiennent du  
silicone.



Dimensions et références															
Raccord		D3	D4	D5	L1	L2	L3	H1	H2	H3	⌀	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	D2	∅	∅	∅											
M5	M5	2	4,2	8,5	22	11	5	15,75	11,5	4	9	8	547 751	NPFB-T-3M5-MFF	10
R1/8	G1/8	5,5	6	13	40	20	7	25,5	19	8	10	26	547 752	NPFB-T-R18-2G18-MFF	10
R1/4	G1/4	8	9	16	51	25,5	8	32	24	12,5	13	46	547 753	NPFB-T-R14-2G14-MFF	10
R3/8	G3/8	11	10	20,5	58	29	10	36,75	26,5	13,6	17	83	547 754	NPFB-T-R38-2G38-MFF	10
R1/2	G1/2	15	15	25,5	70	35	11	44,25	31,5	15,5	20	130	547 755	NPFB-T-R12-2G12-MFF	10
R3/4	G3/4	19	19	32	73	36,5	16,5	49	33	16	25	178	547 756	NPFB-T-R34-2G34-MFF	10
R1)	G1	24	24	39	90	45	19	58,5	39	17,5	30	296	547 757	NPFB-T-R1-2G1-MFF	10

\* Quantité par paquet

### Raccord en Y NPFB-Y

Pression de service :

-0,95 ... +40 bar

Température ambiante :

-20 ... +150 °C

Fluide de service :

Utilisable en pression et  
dépression

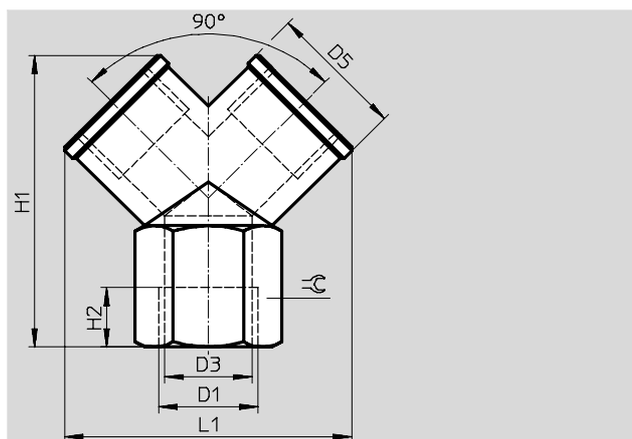
Matériau :

Laiton nickelé

Note relative aux matériaux :

Conforme RoHS

Les matériaux contiennent du  
silicone.



Dimensions et références											
Raccord		D3	D5	L1	H1	H2	⌀	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1		∅	∅								
G1/8		8,7	13	29	26,5	8	13	18	547 736	NPFB-Y-3G18-F	10
G1/4		11,6	17	36	32	11	17	32	547 737	NPFB-Y-3G14-F	10
G3/8		15	21	41	37	11,5	20	44	547 738	NPFB-Y-3G38-F	10
G1/2		19	26	52,5	45	14	25	92	547 739	NPFB-Y-3G12-F	10

\* Quantité par paquet

# Raccords filetés NPFB

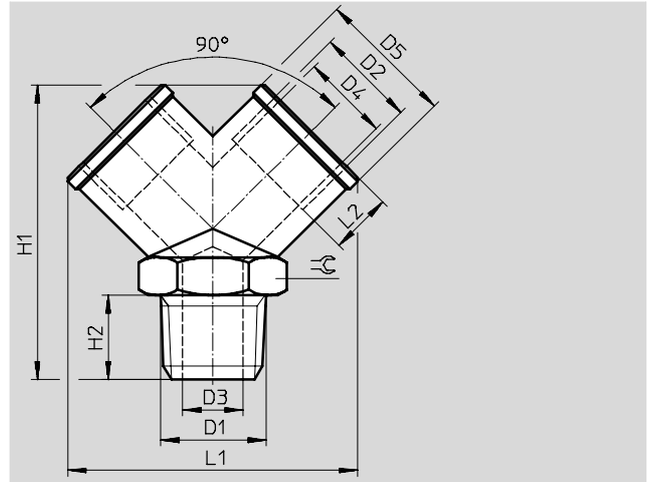
Fiche de données techniques

## Raccord en Y NPFB-Y

Pression de service :  
 -0,95 ... +40 bar  
 Température ambiante :  
 -20 ... +150 °C  
 Fluide de service :  
 Utilisable en pression et  
 dépression

Matériau :  
 Laiton nickelé

Note relative aux matériaux :  
 Conforme RoHS  
 Les matériaux contiennent du  
 silicone.



Dimensions et références													
Raccord		D3	D4	D5	L1	L2	H1	H2	⊖	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	D2	∅	∅	∅									
R1/8	G1/8	5,5	8,7	13	29	8	32	8	13	22	547 740	NPFB-Y-R18-2G18-MFF	10
R1/4	G1/4	8	11,6	17	36	11	38	11	17	38	547 741	NPFB-Y-R14-2G14-MFF	10
R3/8	G3/8	11	15	21	41	11,5	42,5	11,5	20	52	547 742	NPFB-Y-R38-2G38-MFF	10
R1/2	G1/2	15	19	26	52,5	14	53	14	25	110	547 743	NPFB-Y-R12-2G12-MFF	10

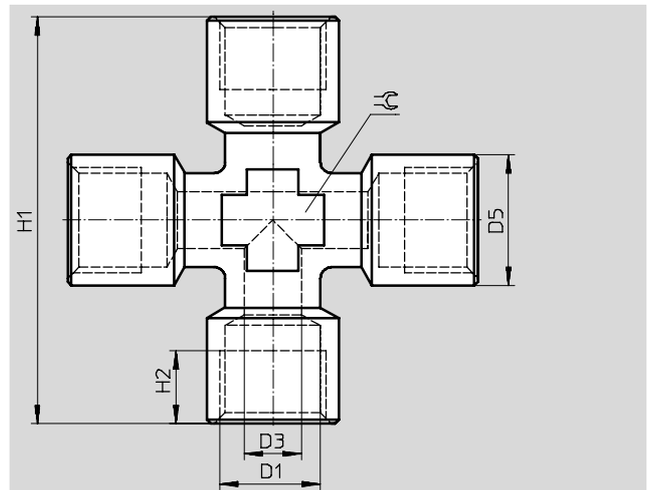
\* Quantité par paquet

## Raccord en X NPFB-X

Pression de service :  
 -0,95 ... +40 bar  
 Température ambiante :  
 -20 ... +150 °C  
 Fluide de service :  
 Utilisable en pression et  
 dépression

Matériau :  
 Laiton nickelé

Note relative aux matériaux :  
 Conforme RoHS  
 Les matériaux contiennent du  
 silicone.



Dimensions et références										
Raccord		D3	D5	H1	H2	⊖	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1		∅	∅							
G1/8		6	13	46	7	13	60	547 779	NPFB-X-4G18-F	10
G1/4		9	17	51	8	13	73	547 780	NPFB-X-4G14-F	10
G3/8		10	20,5	58	10	17	118	547 781	NPFB-X-4G38-F	10
G1/2		15	26,2	67	14	21	186	547 782	NPFB-X-4G12-F	10

\* Quantité par paquet

## Raccords filetés NPFB

Fiche de données techniques

**FESTO**

### Raccord en X NPFB-X

Pression de service :

-0,95 ... +40 bar

Température ambiante :

-20 ... +150 °C

Fluide de service :

Utilisable en pression et  
dépression

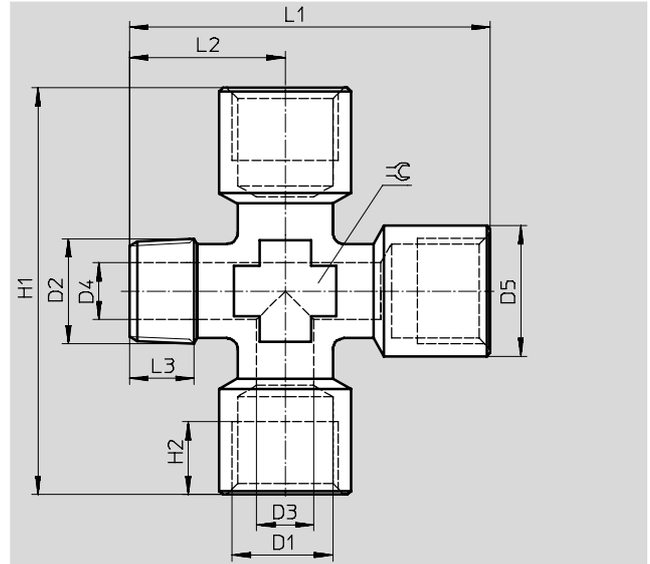
Matériau :

Laiton nickelé

Note relative aux matériaux :

Conforme RoHS

Les matériaux contiennent du  
silicone.



Dimensions et références														
Raccord		D3	D4	D5	L1	L2	L3	H1	H2	≈	Poids unitaire [g]	N° pièce	Type	PE*
D1	D2	∅	∅	∅										
G1/8	R1/8	6	6	13	46	23	8	46	7	13	52	<b>547 783</b>	<b>NPFB-X-R18-3G18-MFFF</b>	<b>10</b>
G1/4	R1/4	9	8	17	49,5	24	12,5	51	8	13	67	<b>547 784</b>	<b>NPFB-X-R14-3G14-MFFF</b>	<b>10</b>
G3/8	R3/8	10	11	20,5	55,5	26,5	13,6	58	10	17	100	<b>547 785</b>	<b>NPFB-X-R38-3G38-MFFF</b>	<b>10</b>
G1/2	R1/2	15	15	26,2	64,5	31	14,0	67	14	21	168	<b>547 786</b>	<b>NPFB-X-R12-3G12-MFFF</b>	<b>10</b>

\* Quantité par paquet