

## ACCESSOIRES DU BOÎTIER

Référence	Utilisation / Version		Article Fourniture	Photo
C 23 12 418	M12 x 1,5	Un passe-câble à vis du meilleur matériau qui soit, pour une entrée sans jeu et sans torsion des câbles dans les boîtiers OKW. Degré de protection élevé IP 68. Polyamide, gris argent, RAL 7001.	<b>Passe-câble à vis avec décharge de traction</b> Par unité.	
C 23 16 418	M16 x 1,5*1			
C 23 16 618	M16 x 1,5*2			
C 23 20 418	M20 x 1,5*3			
C 23 20 428	M20 x 1,5*4			
C 23 25 418	M25 x 1,5			
C 23 32 418	M32 x 1,5			
C 23 12 518	M12 x 1,5	Un passe-câble à vis du meilleur matériau qui soit, pour une entrée sans jeu et sans torsion des câbles dans les boîtiers OKW. Degré de protection élevé IP 68. Polyamide, gris argent, RAL 7001.	<b>Passe-câble à vis avec décharge de traction et protection contre la flexion</b> Par unité.	
C 23 16 518	M16 x 1,5			
C 23 20 518	M20 x 1,5*3			
C 23 20 528	M20 x 1,5*4			
C 23 25 518	M25 x 1,5			
C 23 12 117	M12 x 1,5	Polyamide, gris clair, RAL 7035.	<b>Contre-écrou</b> Par unité.	
C 23 16 117	M16 x 1,5			
C 23 20 117	M20 x 1,5			
C 23 25 117	M25 x 1,5			
C 23 32 117	M32 x 1,5			
C 23 12 126	M12 x 1,5	Utilisé avec un passe-câble à vis OKW, il garantit le degré de protection élevé <b>IP 68</b> . Polyéthylène, teinte neutre.	<b>Joint d'étanchéité du filet de raccordement</b> Par unité.	
C 23 16 126	M16 x 1,5			
C 23 20 126	M20 x 1,5			
C 23 25 126	M25 x 1,5			
C 23 32 126	M32 x 1,5			

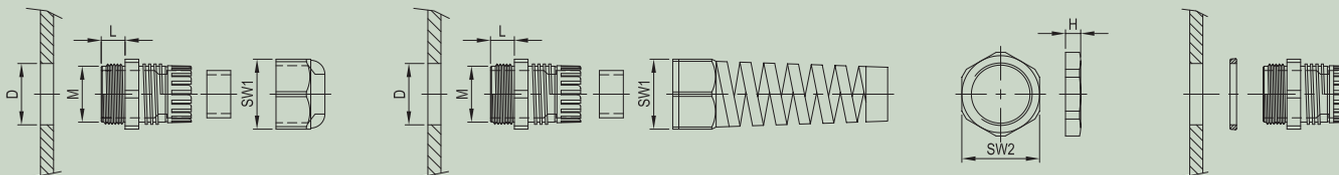
## BOÎTE INFO

Passe-câble à vis avec décharge de traction

Passe-câble à vis avec décharge de tract. et prot. contre la flexion

Contre-écrou

Joint d'étanchéité du filet de racc.



Filet	Ouverture de clé					Zone des bornes	Perçages pour l'assemblage
	toutes les dimensions en mm					ø en mm	ø en mm (comparaison entre les filetages PG et métriques)
	SW1	SW2	D	L	H		PG7 PG9 PG11 PG16 PG21
M12 x 1,5	15	17	12,5	8	5	3 - 6,5	
*1 M16 x 1,5	22	22	16,5	8	5	5 - 10	
*2 M16 x 1,5	22	22	16,5	15	5	5 - 10	
*3 M20 x 1,5	24	27	20,5	11	6	6 - 12	
*4 M20 x 1,5	27	27	20,5	15	6	10 - 14	
M25 x 1,5	33	32	25,5	15	6	13 - 18	
M32 x 1,5	42	41	32,5	15	7	18 - 25	

