

Raccords d'adaptation pour capteurs, IP 65, en laiton nickelé



RACCORDS D'ADAPTATION POUR CAPTEUR ANACONDA TOUT MÉTAL POUR CAPTEURS PEPPERL + FUCHS

Le raccord d'adaptation Anaconda en laiton nickelé est conçu pour une utilisation avec différents types de capteurs (connexion de câblage fixe). La conception tout métal implique qu'il convient pour les hautes températures et autres applications exigeantes, situations dans lesquelles, les adaptateurs autres que métalliques, sont souvent inadaptés. Le raccord d'adaptation Anaconda reçoit un capteur à une extrémité et une gaine Anaconda Sealtite ou Multiflex à l'autre extrémité, montage qui garantit la protection durable du câble du capteur. Le capteur vient se visser dans le filetage femelle du raccord et la gaine est montée à l'autre extrémité et maintenue avec un écrou de serrage sur le filetage mâle du raccord. Indice IP 65 avec les gaines Anaconda Sealtite, IP 40 avec les gaines Multiflex.

Matériau et construction:

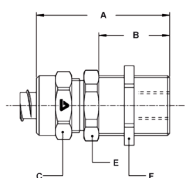
Construction: Raccord en laiton nickelé, composé de 5 éléments: écrou, bague de serrage, virole, corps du raccord et écrou de serrage.

Matériau: Écrou, virole, corps du raccord et écrou en laiton nickelé. Bague de serrage en polyamide PA6.

Température: -45 °C à +105 °C en continu.

Indice de protection: IP 65.

Couleur: Métal.



Raccord d'adaptation pour capteur pour gaines Anaconda Sealtite, IP 65 (pour voir le détail des gaines, reportez-vous aux chapitres 3 et 4)



FILETAGE FEMELLE	SEALTITE DIAMÈTRE (POUCES)	FILETAGE MÂLE	DIAM. INTÉRIEUR MINI. (MM)	DIMENSIONS EN MM						CONDITION. STANDARD	RÉFÉRENCE	POIDS (KG/100)
				A	B	C	E	F				
M8 x 1	1/4"	M12 x 1,5	5,2	34	12	19	17	15	10	884.008.0	3	
M12 x 1	1/4"	M16 x 1,5	5,2	38	16	19	17	20	10	884.012.0	3,5	
M14 x 1	1/4"	M18 x 1,5	5,2	41	20	19	20	22	10	884.014.0	4	
M18 x 1	5/16"	M22 x 1,5	8,3	49	26	22	24	26	10	884.018.0	6	
M30 x 1,5	5/16"	M35 x 1,5	8,3	53	30	22	36	40	5	884.030.0	13	

Raccords d'adaptation pour capteurs, IP 40 / 65, en polycarbonate



RACCORD D'ADAPTATION ANACONDA POUR CAPTEURS PEPPERL + FUCHS

Ce raccord d'adaptation Anaconda pour capteurs est en polycarbonate et laiton nickelé. L'avantage du polycarbonate réside dans le fait que si le capteur possède une LED, celle-ci est visible à l'œil nu pendant que le capteur est en fonctionnement. Ce matériau est également résistant aux chocs et aux rayures. Grâce à sa conception universelle, ce raccord d'adaptation est utilisable avec la plupart des gaines Anamet. Il convient également pour une utilisation avec des connecteurs à commutateur à câble direct, (types ancien et nouveau).

Matériau et construction:

Construction: Raccord en laiton nickelé, composé de 5 éléments: écrou, bague de serrage, virole, corps du raccord et support.

Matériau: Écrou, corps du raccord et virole en laiton nickelé, à l'exception des diamètres 3/8" à 1" pour lesquels la virole est en acier galvanisé. Bague de serrage en PA6. Le support est en polycarbonate et résiste aux chocs et aux rayures.

Température: -45 °C à +105 °C en continu.

Indice de protection: Dépend de l'indice de protection de la gaine. Liaison entre le raccord d'adaptation et le capteur: IP 65.

Couleur: Métal, avec support transparent.

Raccord d'adaptation pour capteur pour gaines Anaconda Sealтите, IP 65 (pour voir le détail des gaines, reportez-vous aux chapitres 3 et 4)



FILETAGE	SEALTITE DIAMÈTRE (POUCES)	PLAGE DU FABRICANT	DIAM. INTÉRIEUR MINI. (MM)	DIMENSIONS EN MM			CONDITION. STANDARD	RÉFÉRENCE	POIDS (KG/100)
				A	B	C			
M8 x 1	1/4"	-	5,2	-	-	-	10	883.308.0	3
M8 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	10	883.310.0	3,4
M12 x 1	1/4"	-	5,2	-	-	-	10	883.312.0	3
M12 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	10	883.316.0	3,4
M18 x 1	1/4"	-	5,2	-	-	-	10	883.314.0	3
M18 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	10	883.318.0	3,4

Raccord d'adaptation pour capteur pour gaines Multiflex type SL / SLI, IP 40 (pour voir le détail des gaines, reportez-vous au chapitre 1)



FILETAGE	SL / SLI DIAMÈTRE (POUCES)	PLAGE DU FABRICANT	DIAM. INTÉRIEUR MINI. (MM)	DIMENSIONS EN MM			CONDITION. STANDARD	RÉFÉRENCE	POIDS (KG/100)
				A	B	C			
M8 x 1	1/4"	-	5,2	-	-	-	10	883.308.6	3,4
M8 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	10	883.310.6	4
M12 x 1	1/4"	-	5,2	-	-	-	10	883.312.6	3,4
M12 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	10	883.316.6	4
M18 x 1	1/4"	-	5,2	-	-	-	10	883.314.6	3,4
M18 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	10	883.318.6	4

RACCORDS D'ADAPTATION POUR CAPTEURS, IP 40 / 65, EN POLYCARBONATE



Raccord d'adaptation pour capteur pour gaines Multiflex type UI-CAP, IP 40 (pour voir le détail des gaines, reportez-vous au chapitre 1)



FILETAGE	UI-CAP DIAMÈTRE (DN)	PLAGE DU FABRICANT	DIAM. INTÉRIEUR MINI. (MM)	DIMENSIONS EN MM			CONDITION. STANDARD	RÉFÉRENCE	POIDS (KG/100)
				A	B	C			
M8 x 1	6	-	5,2	-	-	-	10	883.308.7	3,4
M8 x 1	9,5	-	8	-	-	-	10	883.310.7	4
M12 x 1	6	-	5,2	-	-	-	10	883.312.7	3,4
M12 x 1	9,5	-	8	-	-	-	10	883.316.7	4
M18 x 1	6	-	5,2	-	-	-	10	883.314.7	3,4
M18 x 1	9,5	-	8	-	-	-	10	883.318.7	4



Raccord d'adaptation pour capteur pour gaines Multitite type FCD / FCE, IP 65 (pour voir le détail des gaines, reportez-vous au chapitre 2)



FILETAGE	FCD / FCE DIAMÈTRE (DN)	PLAGE DU FABRICANT	DIAM. INTÉRIEUR MINI. (MM)	DIMENSIONS EN MM			CONDITION. STANDARD	RÉFÉRENCE	POIDS (KG/100)
				A	B	C			
M8 x 1	12	-	8,3	-	-	-	10	883.310.0	3
M12 x 1	12	-	8,3	-	-	-	10	883.316.0	3
M18 x 1	12	-	8,3	-	-	-	10	883.318.0	3

Raccords d'adaptation pour capteurs, IP 65, en polyamide



RACCORD D'ADAPTATION DE CAPTEURS MULTI-MARQUES D'ANCIENNE GÉNÉRATION

Ce raccord adaptateur est conçu pour raccorder un capteur d'ancienne génération (connexion de câblage fixe) à une extrémité et une gaine de type Anaconda Sealrite à l'autre extrémité. L'utilisation d'autres types de gaines n'est pas possible.

Matériau et construction:

Construction: Raccord en polyamide, composé de 4 éléments: écrou, bague de serrage, virole et corps du raccord.

Matériau: Écrou, corps du raccord et bague de serrage en PA6. Virole en laiton.

Température: -45 °C à +105 °C en continu.

Indice de protection: IP 65 (étanche aux poussières, protégé contre l'eau).

Couleur: Blanc.



Raccord d'adaptation pour capteur pour gaines Anaconda Sealrite, IP 65 (pour voir le détail des gaines, reportez-vous aux chapitres 3 et 4)



FILETAGE	SEALRITE DIAMÈTRE (POUCES)	PLAGE DU FABRICANT	DIAM. INTÉRIEUR MINI. (MM)	DIMENSIONS EN MM			CONDITION. STANDARD	RÉFÉRENCE	POIDS (KG/100)
				A	B	C			
M8 x 1	1/4"	-	5,2	-	-	-	25	883.208.0	0,8
M12 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	25	883.212.0	1,2
M18 x 1	5/16"	-	8,3	-	-	-	25	883.218.0	1,4
M30 x 1,5	5/16"	-	8,3	-	-	-	25	883.230.0	2,8
ID 20 mm	5/16"	-	8,3	-	-	-	25	883.320.0	2
ID 34 mm	5/16"	-	8,3	-	-	-	25	883.334.0	3