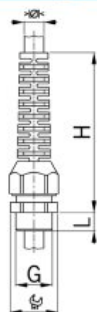


Kabelverschraubungen Syntec® Kunststoff mit Lamellentechnik und Knickschutz

Presse-étoupes Syntec® synthétique avec technique lamellaire et protection anti-cassure

Anschlussgewinde Pg | Filet de raccordement Pg



Material: Polyamid PA 6
 Eigenschaften: halogenfrei
 Dichtring: CR (Neopren)
 Einsatztemperatur: -30°C / +100°C
 Schutzart: IP 68

Matériaux: Polyamide PA 6
 Propriétés: sans halogène
 Bague d'étanchéité: CR (neoprène)
 Température d'utilisation: -30°C / +100°C
 Protection: IP 68



SYNTEC mit Knickschutz

Hellgrau RAL 7035
 Einteiliger Dichtring

Gris clair RAL 7035
 Bague d'étanchéité en une partie

G	\varnothing		\varnothing	H	L	Art.-Nr. No art.	E-No E-No		
	min mm	max mm					mm	mm	
Pg 7	2.5	6.5	15	54	8	1576.07.06	121 781 008	50	
Pg 9	3.0	8.0	19	64	8	1576.09.08	121 781 108	50	
Pg 11	2.0	7.0	22	77	8	1576.11.07	121 780 209	50	
Pg 11	4.0	10.0	22	77	8	1576.11.10	121 781 208	50	
Pg 13	3.0	7.0	24	88	9	1576.13.07	121 780 309	50	
Pg 13	5.5	12.0	24	88	9	1576.13.12	121 781 308	50	
Pg 16	5.0	11.0	27	102	10	1576.16.11	121 780 409	50	
Pg 16	8.5	14.0	27	102	10	1576.16.14		50	

Auf Anfrage lieferbar:
 Ausführung in dunkelgrau RAL 7001

Livrabale sur demande:
 Versions en gris foncé RAL 7001



SYNTEC mit Knickschutz

Schwarz RAL 9005
 Einteiliger Dichtring

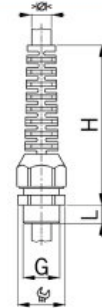
Noir RAL 9005
 Bague d'étanchéité en une partie

G	\varnothing		\varnothing	H	L	Art.-Nr. No art.	E-No E-No		
	min mm	max mm					mm	mm	
Pg 7	2.5	6.5	15	54	8	1546.07.06	121 781 018	50	
Pg 9	3.0	8.0	19	64	8	1546.09.08	121 781 118	50	
Pg 11	2.0	7.0	22	77	8	1546.11.07	121 780 219	50	
Pg 11	4.0	10.0	22	77	8	1546.11.10	121 781 218	50	
Pg 13	3.0	7.0	24	88	9	1546.13.07	121 780 319	50	
Pg 13	5.5	12.0	24	88	9	1546.13.12	121 781 318	50	
Pg 16	5.0	11.0	27	102	10	1546.16.11	121 780 419	50	
Pg 16	8.5	14.0	27	102	10	1546.16.14		50	

Kabelverschraubungen Syntec® Kunststoff mit Lamellentechnik und Knickschutz Presse-étoupes Syntec® synthétique avec technique lamellaire et protection anti-cassure

Anschlussgewinde NPT | Filet de raccordement NPT

Material:	Polyamid PA 6	Matériaux:	Polyamide PA 6
Eigenschaften:	halogenfrei	Propriétés:	sans halogène
Dichtring:	CR (Neopren)	Bague d'étanchéité:	CR (neoprène)
Einsatztemperatur:	-30°C / +100°C	Température d'utilisation:	-30°C / +100°C
Schutzart:	IP 54	Protection:	IP 54
Weitere Schutzart:	IP 68, wenn Anschlussgewinde abgedichtet	Protection supplémentaire:	IP 68, si le filet de raccordement est équipé d'un joint



SYNTEC mit Knickschutz



Hellgrau RAL 7035 Einteiliger Dichtring						Gris clair RAL 7035 Bague d'étanchéité en une partie		
G	>Ø< min mm	>Ø< max mm	Ø mm	H mm	L mm	Art.-Nr. No art.	E-No E-No	📦
NPT 3/8"	3.0	8.0	19/22	64	15	1576.N0375.08	121 787 219	50
NPT 1/2"	3.0	7.0	24	88	15	1576.N0500.07	121 788 319	50
NPT 1/2"	5.5	12.0	24	88	15	1576.N0500.12	121 787 319	50
Auf Anfrage lieferbar: Ausführung in dunkelgrau RAL 7001						Livrable sur demande: Versions en gris foncé RAL 7001		



SYNTEC mit Knickschutz



Schwarz RAL 9005 Einteiliger Dichtring						Noir RAL 9005 Bague d'étanchéité en une partie		
G	>Ø< min mm	>Ø< max mm	Ø mm	H mm	L mm	Art.-Nr. No art.	E-No E-No	📦
NPT 3/8"	3.0	8.0	19/22	64	15	1546.N0375.08	121 787 229	50
NPT 1/2"	3.0	7.0	24	88	15	1546.N0500.07	121 788 329	50
NPT 1/2"	5.5	12.0	24	88	15	1546.N0500.12	121 787 329	50



- 1
-
- 2
-
- 3
-
- 4
-
- 5
-
- 6
-
- 7
-
- 8
-
- 9
-
- 10
-
- 11
-
- 12

Technische Änderungen vorbehalten. | Sous réserve de modifications techniques.

