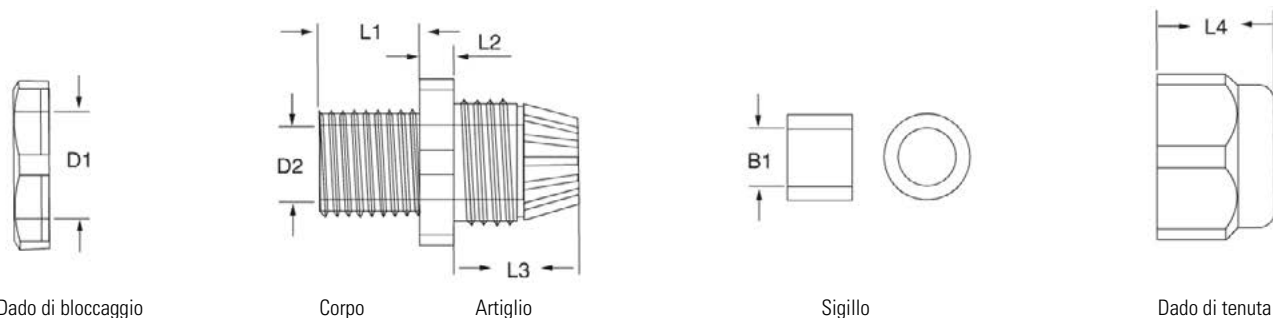


# INFORMAZIONI TECNICHE E SCHEMI

## c18 Pressacavo in nylon IP65

Art. PPG2007, PPG2009, PPG2011, PPG2013.5, PPG2016, PPG2021, PPG2029, PPG2036, PPG2042, PPG2048



Articolo	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	B1 (mm)	Diametro cavi
PPG2007	12.1	8.7	8.3	5.0	15.0	13.8	6.9	3-5-6
PPG2009	16.2	11.1	8.7	4.6	16.1	15.7	8.9	4-8
PPG2011	18.2	13.4	8.7	5.1	18.1	17.9	11.3	5-10
PPG2013.5	20.1	15.5	8.9	5.0	19.2	18.3	12.8	6-12
PPG2016	22.3	17.6	11.3	5.2	20.2	18.1	13.7	10-14
PPG2021	26.7	21.4	11.1	5.1	23.0	22.0	17.4	13-18
PPG2029	35.9	28.8	11.9	6.9	24.4	23.5	25.3	18-25
PPG2036	46.4	39.1	16.0	7.8	30.7	27.3	31.9	22-32
PPG2042	53.9	46.7	15.4	7.9	33.2	28.5	37.1	30-38
PPG2048	60.2	52.6	18.0	7.9	35.5	30.3	45.1	34-44

### Caratteristiche tecniche

Materiale	UL Nylon 66, 94V-2; guarnizioni in gomma
Utilizzi	Particolarmente indicati per il serraggio di cavi e la necessaria protezione delle apparecchiature elettriche.
Installazione	Non smontare: infilare il cavo e serrare il pressacavo.
Norme	CEI EN 62444:2014-10