



Raccordo portagomma in plastica con maniccotto interno integrato; flangia di montaggio girevole

Applicazioni

- Protezione del cavo: raccordo del conduit di protezione del cavo per il montaggio di un tubo di protezione adatto, installazione elettrica, costruzione di quadri elettrici, installazione dell'armadio di controllo, assemblaggio del cavo

Proprietà

- IP 54 secondo EN / IEC 60529
- tubo flessibile autobloccante
- La manica interna protegge i cavi da eventuali danni

- facile e veloce da montare
- un pezzo
- buona resistenza chimica
- Difficilmente infiammabile
- progettato secondo le norme della EN 60204 per l'ingegneria meccanica e impiantistica
- Conforme alla normativa RoHS

Campo di temperatura

- Da -10°C a 110°C

Costruzione

- Tubo protettivo - Accessori
- flangia di montaggio girevole in plastica (PP) con fori di montaggio

Varianti di consegna

- grigio (standard)
- Colori speciali: completamente colorati

Lunghezza nominale tubo fless. (mm)	Lunghezza totale L (mm)	Ø-M (mm)	Lunghezza L2 (mm)	Ø esterno D (mm)	Ø interno d (mm)	X (mm)	Peso (kg/100 pz)	Unità di confezione (Pz)	Numero dell'ordine
Unità di confezione: 10									
10	41,0	5,7	10,5	36,0	5,5	25	0,5	10	181-3010-9010
14	44,0	5,7	12,5	40,0	8,8	29	0,8	10	181-3014-9010
21	52,0	5,7	15,5	50,0	14,8	37	1,6	10	181-3021-9010
27	55,0	5,7	16,5	57,0	19,4	43	2,1	10	181-3027-9010
52	62,3	6,7	19,0	88,0	41,9	72	5,8	10	181-3052-9010
56	63,0	6,7	19,0	93,0	45,9	76	6,9	10	181-3056-9010
Unità di confezione: 50									
10	41,0	5,7	10,5	36,0	5,5	25	0,5	50	181-3010-9050
14	44,0	5,7	12,5	40,0	8,8	29	0,8	50	181-3014-9050
21	52,0	5,7	15,5	50,0	14,8	37	1,6	50	181-3021-9050
Unità di confezione: 25									
27	55,0	5,7	16,5	57,0	19,4	43	2,1	25	181-3027-9025
36	57,8	6,7	17,0	67,0	27,9	53	3,3	25	181-3036-9025
45	61,0	6,7	18,5	80,0	35,6	65	4,6	25	181-3045-9025
Unità di confezione: 2									
36	57,8	6,7	17,0	67,0	27,9	53	3,3	2	181-3036-9002
45	61,0	6,7	18,5	80,0	35,6	65	4,6	2	181-3045-9002
56	63,0	6,7	19,0	93,0	45,9	76	6,9	2	181-3056-9002

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su norres.com/it/tecnologia/.