



Tubo termorestringente per collegare i tubi l'uno con l'altro, o il tubo e la presa

Proprietà

- si adatta a qualsiasi contorno di superficie
- facile e veloce da montare
- Conforme alla normativa RoHS

- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -40°C a 125°C

Costruzione

- Poliolefine

Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta
- nero (standard)

Gamma di ritiro (mm)	Lunghezza totale (mm)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
15-30	70	15-22	223-0038-0000
22-50	80	20-40	223-0050-0000
25-63	80	30-50	223-0063-0000
30-75	90	40-60	223-0075-0000
35-85	100	50-70	223-0085-0000
40-95	110	60-80	223-0095-0000
45-115	120	80-100	223-0115-0000
50-140	150	100-130	223-0140-0000
60-160	170	130-150	223-0160-0000
70-180	190	150-170	223-0180-0000

Lunghezza della manicotto: 1m

15-30	1000	15-22	223-0038-9001
22-50	1000	20-40	223-0050-9001
25-63	1000	30-50	223-0063-9001
30-75	1000	40-60	223-0075-9001
35-85	1000	50-70	223-0085-9001
40-95	1000	60-80	223-0095-9001
45-115	1000	80-100	223-0115-9001
50-140	1000	100-130	223-0140-9001
60-160	1000	130-150	223-0160-9001
70-180	1000	150-170	223-0180-9001

Accessori



La sovrapressione 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.

CONNECT 223

CLAMP 208

CONNECT 270-271

La sovrapressione 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/.