

# METAL HOSE Agraff PUR 151



Tubo di protezione in metallo rivestito di poliuretano resistente all'abrasione, resistente agli oli e all'olio; estremamente robusto e resistente ai liquidi; profilo metallico doppio piegato

## Applicazioni

- Protezione cavi: conduit di protezione cavi, installazione elettrica, costruzione di quadri elettrici, installazione di quadri elettrici, assemblaggio cavi

## Proprietà

- IP 68 secondo EN / IEC 60529
- buon fattore di schermatura (EMC)
- altamente flessibile
- altamente resistente all'abrasione
- aumento della resistenza a trazione, a compressione e agli urti

- resistente ai microbi e all'idrolisi
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- ottima flessibilità a freddo
- Conforme alla normativa RoHS

## Campo di temperatura

- Da -40 °C a 90 °C
- brevemente fino a 125 °C

## Costruzione

- Tubo di metallo
- banda metallica profilata, acciaio zincato
- doppio profilo piegato
- Parete: speciale poliuretano etere premium (Pre-PUR®)

## Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- blu metallico (standard)
- Colori speciali: completamente colorati
- Personalizzato. La marcatura del prodotto

Larghezza nom. delle parti di collegamento (mm)	I.D. (mm)	Ø esterno (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Unità di confezione (m)	Numero dell'ordine
<b>Unità di confezione: 10</b>						
17	13	17.00	65	0.28	10	151-3017-9010
19	15	19.00	70	0.32	10	151-3019-9010
27	22	27.00	101	0.45	10	151-3027-9010
45	38	45.00	188	1.10	10	151-3045-9010
<b>Unità di confezione: 50</b>						
17	13	17.00	65	0.28	50	151-3017-9050
21	17	21.00	77	0.35	50	151-3021-9050
27	22	27.00	101	0.45	50	151-3027-9050
<b>Unità di confezione: 25</b>						
36	30	36.00	146	0.85	25	151-3036-9025
45	38	45.00	188	1.10	25	151-3045-9025
56	50	56.00	240	1.40	25	151-3056-9025

## Accessori



GK 169



AU 159



GM 164

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](http://norres.com/it/tecnologia).