

SCHEMA TECNICA

rev. 00 - 10/11/2022

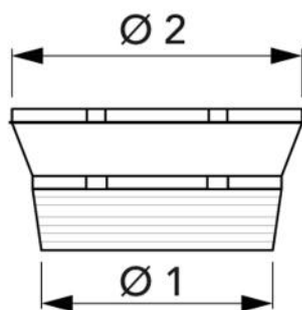
Riduzione coibentata per derivazioni a 3 vie coibentate

PWC500013 - PWC500014 - PWC500015
PWC500016



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzata in n PP
- Rivestimento isolante: polietilene con rivestimento in alluminio
- Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
- Solo in abbinamento con derivazioni coibentate a 3 vie
- Per tubi flessibili da riscaldamento e condizionamento (isolati e non)



DIMENSIONI

CODICE	ATTACCO TUBO Ø 1 [mm]	ATTACCO DERIVAZIONE Ø 2 [mm]
PWC500013	150	200
PWC500014	200	250
PWC500015	250	300
PWC500016	300	350

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWC500013	RIDUZIONE COIBENTATA PER DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA Ø200/150
PWC500014	RIDUZIONE COIBENTATA PER DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA Ø250/200
PWC500015	RIDUZIONE COIBENTATA PER DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA Ø300/250
PWC500016	RIDUZIONE COIBENTATA PER DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA Ø350/300