SCHEDA TECNICA rev. 00 - 10/11/2022

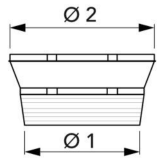
Riduzione coibentata per derivazioni a 3 vie coibentate

- cod. PWC500013 cod. PWC500014 cod. PWC500015
- cod. 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)



SCHEDA TECNICA

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	

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.

