SCHEDA TECNICA rev. 01 - 16/10/2023

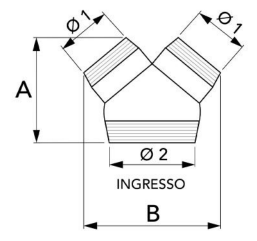
Derivazione a 3 vie coibentata adatta per tubi da 150 a 450 mm

- cod. PWC500007 cod. PWC500008 cod. PWC500009
- cod. PWC500010 cod. PWC500011



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Materiale: PP
- Rivestimento isolante: polietilene con rivestimento in alluminio
- Temperatura di utilizzo: da 0°C a +70°C
- Per tubi flessibili da riscaldamento e condizionamento (isolati e non)
- Accessori disponibili: riduzioni coibentate



SCHEDA TECNICA

DIMENSIONI

CODICE	Ø 2 [mm]	Ø 1 [mm]	A [mm]	B [mm]
PWC500007	200	150	250	345
PWC500008	250	200	300	400
PWC500009	300	250	350	450
PWC500010	350	300	390	500
PWC500011	400	350	445	590

ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE		
PWC500007	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø200/150/150		
PWC500008	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø250/200/200		
PWC500009	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø300/250/250		
PWC500010	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø350/300/300		
PWC500011	DERIVAZIONE A 3 VIE COIBENTATA PER TUBI CANALIZZATI Ø400/350/350		

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.

