



Rev. 06/2022

RO-ST

Partenza collettore -/F con alette di tenuta e comprensiva di 2x o-rings.

RO-ST

Partenza collettore -/F con alette di tenuta e comprensiva di 2x o-rings.

+ Adattatore M/F per connessione diretta tra collettore per tubi tondi e tubi tondi stessi. Da un lato è munito di sagomature interne di fondo corsa per impedire innesto tubo troppo in profondità. Dall'altro lato la filettatura, una volta innestato e ruotato il pezzo su apposito disegno del collettore, ne assicura il fissaggio. Ulteriore collare di chiusura da avvitare internamento al collettore.

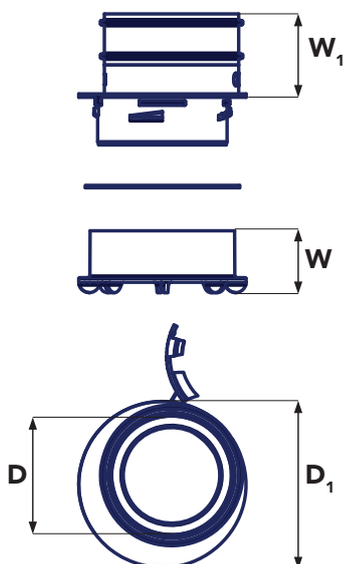


1x o-ring per collettore e 1x o-ring per tubo corrugato compresi nella fornitura

GAMMA DI PRODUZIONE

Codice	Descrizione	Modello	Materiale	D (mm)	D ₁ (mm)	W (mm)	W ₁ (mm)	Peso (kg)	Conf.	Imballo LxHxW (cm)
5091.08.07	Partenza collettore DN 75F	ROST-75	HDPE	78	83	82	50	0.14	S(1x)	32x24x25 (12x)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



RO-ST

Partenza collettore -/F con alette di tenuta e comprensiva di 2x o-rings.

+ Adattatore M/F per connessione diretta tra collettore per tubi tondi e tubi tondi stessi. Da un lato è munito di sagomature interne di fondo corsa per impedire innesto tubo troppo in profondità. Dall'altro lato la filettatura, una volta innestato e ruotato il pezzo su apposito disegno del collettore, ne assicura il fissaggio. Ulteriore collare di chiusura da avvitare internamente al collettore.

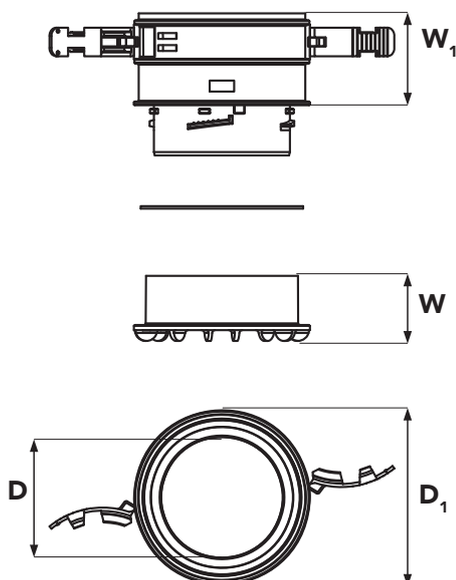


1x o-ring per collettore e 1x o-ring per tubo corrugato compresi nella fornitura

GAMMA DI PRODUZIONE

Codice	Descrizione	Modello	Materiale	D (mm)	D ₁ (mm)	W (mm)	W ₁ (mm)	Peso (kg)	Conf.	Imballo LxHxW (cm)
5091.08.09	Partenza collettore DN 90F	ROST-90	HDPE	98	83	84	55	0.17	S(1x)	32x24x25 (12x)

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.