

aus Kunststoff, mit Sicherheits-Druckknopfkupplungen NW 7,4

2- bzw. 3-fach-Verteilerdosen aus hochfestem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit großer Anwendungsvielfalt. Wahlweise mit 2 oder 3 fertig konfektionierten Sicherheits-Druckknopfkupplungen sowie 2 Gewindegrößen für das Eingangsgewinde. Alle Verteilerdosen haben einen robusten Messing-Gewindeinsatz für hohe Anzugsmomente und sind TÜV-zertifiziert.

Betriebsdruck	max. 12 bar
Temperaturbereich	-10 °C bis +50 °C
Gehäuse	glasfaserverstärkter Kunststoff
Gewinde	Messing
Anzugsdrehmoment	
Messinggewinde	12 Nm
Anzugsdrehmoment	
Befestigungsbohrung	4 Nm



EVDS12-2

### Endverteilerdosen ohne Durchgangsgewinde, mit Sicherheits-Druckknopfkupplungen NW 7,4

Artikel-Nr.	Ident Nr.	Eingangsgewinde	Anschlusskupplung
EVDS12-2	107576	G 1/2	2 x Sicherheitskupplung
EVDS12-3	107577	G 1/2	3 x Sicherheitskupplung
EVDS34-2	107578	G 3/4	2 x Sicherheitskupplung
EVDS34-3	107579	G 3/4	3 x Sicherheitskupplung