

# MEHRFACHDICHTEINSATZ FÜR EURO-TOP / MULTIPLE SEALING INSERT FOR EURO-TOP

Material	TPE
Einsatztemperatur	-30°C bis +100°C
Hinweis	Dichteinsatz, um die Einführung mehrerer Leitungen zu ermöglichen.

Material	TPE
Operating Temperature	-30°C to +100°C
Note	Sealing insert to allow the insertion of several cables.

## Zulassungen / Approvals



Artikel Article	Dichteinsatz-Bohrungen Hole per Sealing (mm)	Ersetzt Standard-Dichteinsatz mit dem Klemmbereich Replaced Standard Sealing with Clamping Range (mm)		D (mm)	H (mm)	VPE PU
		≥	≤			
05609430	4x3.0	4.0	8.0	10.6	7.5	lose / loose
05609230	2x3.0	4.0	8.0	10.6	7.5	lose / loose
05609320	3x2.0	4.0	8.0	10.6	7.5	lose / loose
05609420	4x2.0	4.0	8.0	10.6	7.5	lose / loose
05611245	2x4.5	5.0	10.0	13.3	8.5	lose / loose
05611240	2x4.0	5.0	10.0	13.3	8.5	lose / loose
05611340	3x4.0	5.0	10.0	13.3	8.5	lose / loose
05611350	3x5.0	5.0	10.0	13.3	8.5	lose / loose
05613260	2x6.0	6.0	12.0	15.3	8.5	lose / loose
05613340	3x4.0	6.0	12.0	15.3	8.5	lose / loose
05613350	3x5.0	6.0	12.0	15.3	8.5	lose / loose
05616240	2x4.0	10.0	14.0	17.4	9.0	lose / loose
05616260	2x6.0	10.0	14.0	17.4	9.0	lose / loose
05616340	3x4.0	10.0	14.0	17.4	9.0	lose / loose
05616365	3x6.5	10.0	14.0	17.4	9.0	lose / loose
05616450	4x5.0	10.0	14.0	17.4	9.0	lose / loose
05616360	3x6.0	10.0	14.0	17.4	9.0	lose / loose
05616540	5x4.0	10.0	14.0	17.4	9.0	lose / loose
05621270	2x7.0	13.0	18.0	22.2	11.0	lose / loose
05621280	2x8.0	13.0	18.0	22.2	11.0	lose / loose
05621290	2x9.0	13.0	18.0	22.2	11.0	lose / loose
05621370	3x7.0	13.0	18.0	22.2	11.0	lose / loose
05621380	3x8.0	13.0	18.0	22.2	11.0	lose / loose
05621470	4x7.0	13.0	18.0	22.2	11.0	lose / loose
05629585	5x8.5	18.0	25.0	29.8	13.0	lose / loose
05629850	8x5.0	18.0	25.0	29.8	13.0	lose / loose

Weitere Größen, Bohrungsvarianten oder Materialien auf Anfrage. / Further sizes, variations of bore and materials on request.

