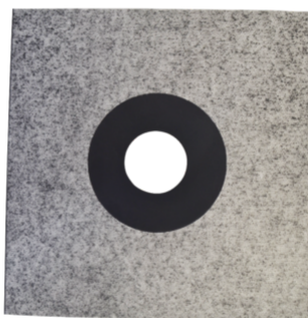


## Impermeabilizzanti

# FLEX PIPE COLLAR 50 – 75

Collare per tubi passanti con rinforzo flessibile.



- Per uso interno ed esterno
- Per pareti e pavimenti
- Per aree umide con acqua non in pressione, come docce o bagno, in edifici residenziali, in hotel, case di riposo e ospedali. Per aree permanentemente bagnate con acqua in pressione, come piscine e vasche. Per la classe di esposizione all'acqua W0-I, W1-I, W2-I, W3-I secondo DIN 18534; DIN 18531-5 (balconi, terrazze, ecc.); DIN 18535 (piscine e serbatoi) con certificato di prova MPA Braunschweig



### CARATTERISTICHE

Collare per tubi passanti con rinforzo flessibile.

### ISTRUZIONI PER LA POSA

Prima di applicare i collari Flex Pipe Collar, assicurarsi che il collare scelto abbia il giusto diametro e sigilla perfettamente la tubazione con la parte centrale flessibile. Posizionare il collare del tubo 22-37, 50-75, 93-146 sul collegamento del tubo che sporge dalla parete e incollarlo con il materiale impermeabilizzante tipo Aquatech, Flex 2k o Flexistar. Flex Pipe Collar deve essere steso sull'adesivo fresco e pressato uniformemente, dal centro ai bordi, in modo da evitare la formazione di bolle d'aria sotto la membrana impermeabilizzante.

### DATI TECNICI

PRODOTTO	FLEX PIPE COLLAR 50-75
Descrizione:	Collare rivestito di tessuto non tessuto di polipropilene su entrambi i lati con parte centrale flessibile.

Composizione del materiale:	Supporto : PP Coating : elastomero termoplastico, resistente al tempo
Spessore totale (approx):	0,66 mm
Diametro tubazione	50-75 mm
Misura esterna	180 x 180 mm
Diametro parte centrale flessibile	80 mm
Diametro foro	35 mm
<b>PROPRIETA' FISICHE</b>	
Pressione allo scoppio	> 1,5 bar
Resistenza alla pressione dell'acqua DIN EN 1928	> 1,5 bar
Seitliche Bruchlast DIN 527-3	25 N / 15 mm
<b>PROPRIETA' CHIMICHE : Resistenza dopo 7 giorni di immersione nei seguenti agenti chimici a temperatura ambiente</b>	
Acido Idrocloridrico al 3%	resistente
Acido Solforico al 35%	resistente
Acido Citrico 100 g/l	resistente
Acido Lattico al 5%	resistente
Idrossido di Potassio al 3% / 20%	resistente
Ipclorito di Sodio 0,3 g/l	resistente
Acqua salata (20 g/l Acqua salata marina )	resistente

## STOCCAGGIO

Flex Pipe Collar non ha scadenza ma per preservarne l'integrità e le caratteristiche prestazionali va conservato in ambiente fresco, asciutto e riparato. Si raccomanda comunque l'utilizzo entro 24 mesi dall'acquisto.

## CERTIFICAZIONI

Flex Pipe Collar è certificato come A+ da Eurofins e certificato da GEV come EC1 Plus.

Le informazioni contenute in questo documento sono riportate sulla base della nostra esperienza e delle nostre conoscenze; pertanto ogni raccomandazione e suggerimento riportato è senza alcuna garanzia e deve essere verificato prima di adoperare il prodotto da chi intenda farne uso che si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Torggler si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero essere non più valide. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.torggler.com](http://www.torggler.com) . Versione 20.04.2021.