

TAVOR ANBOHRSCHELLEN

Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A2	A3
32 x 3/4"	340 32 R 02 02	110	
40 x 3/4"	340 40 R 02 02		65
50 x 3/4"	340 50 R 02 02		65
63 x 3/4"	340 63 R 02 02	30	

TAVOR ANBOHRSCHELLE
MIT SCHRAUBE

PATENTIERT



Abmessung	Kat. Nr.	Menge Karton	
		A2	A3
32 x 3/4"	340 32 R 02 02-N	110	
40 x 3/4"	340 40 R 02 02-N		65
50 x 3/4"	340 50 R 02 02-N		65
63 x 3/4"	340 63 R 02 02-N	30	

TAVOR ANBOHRSCHELLE
MIT SCHRAUBE UND
VERSTÄRKUNGSSRING

PATENTIERT



TAVOR ANBOHRSCHELLEN



Beschreibung

- Die Tavor Anbohrschelle Serie ist eine Revolutionäre, Patentierte Produktlinie von Anbohrschellen.
- Die Anbohrschellen werden verwendet für die Verteilung von einzelnen Strängen und für die Erweiterung eines bestehenden Rohrnetzes aus Kunststoff Rohren. Die Anbohrschellen sind entwickelt zur Verwendung mit allen Arten PE, PVC und PP-Rohre für Bewässerung und Hochdruck-Transport von Wasser oder Chemikalien.
- Die Tavor Anbohrschellen sparen bis zu 70 % der Montagezeit im Vergleich zu den traditionellen Anbohrschellen auf dem Markt.
- Die Anbohrschellen kommen in einen "Installationsfertigen" Zustand, in dem die Schraube und Dichtung in der Anbohrschelle montiert sind und man braucht nur noch die Schraube hineinzuziehen und festdrehen.
- Das hochwertige Polypropylen Material sorgt für lange Einsatzdauer unter anspruchsvolle Anwendungen.
- Ausgezeichnete Beständigkeit für die am häufigsten eingesetzten Chemikalien für eine solche Art von Anwendungen.
- Geeignet für den Einsatz von Trinkwasserversorgungs-Systeme.
- Beständig gegen Einwirkung von Sonnenstrahlung (UV).
- Die Nitril-Dichtung sorgt für hervorragende Abdichtung und Chemikalienbeständigkeit.
- Die Anbohrschellen sind auch lieferbar mit Edelstahl Verstärkung und Edelstahl Schraube und Mutter.

Technische Daten:

- Tavor Anbohrschellen erfüllen die dimensional Anforderungen und Merkmale der betreffenden Norm EN ISO 13460. Gewinde (BSP) werden hergestellt nach EN 10226, ISO 7 und DIN 2999
- Betriebsdruck PN10



TAVOR
SADDLE