



**Water Technology Solution SA**

Route du Verney 18 / CH-1070 Puidoux

Tel: +41 (0)32 435 15 81

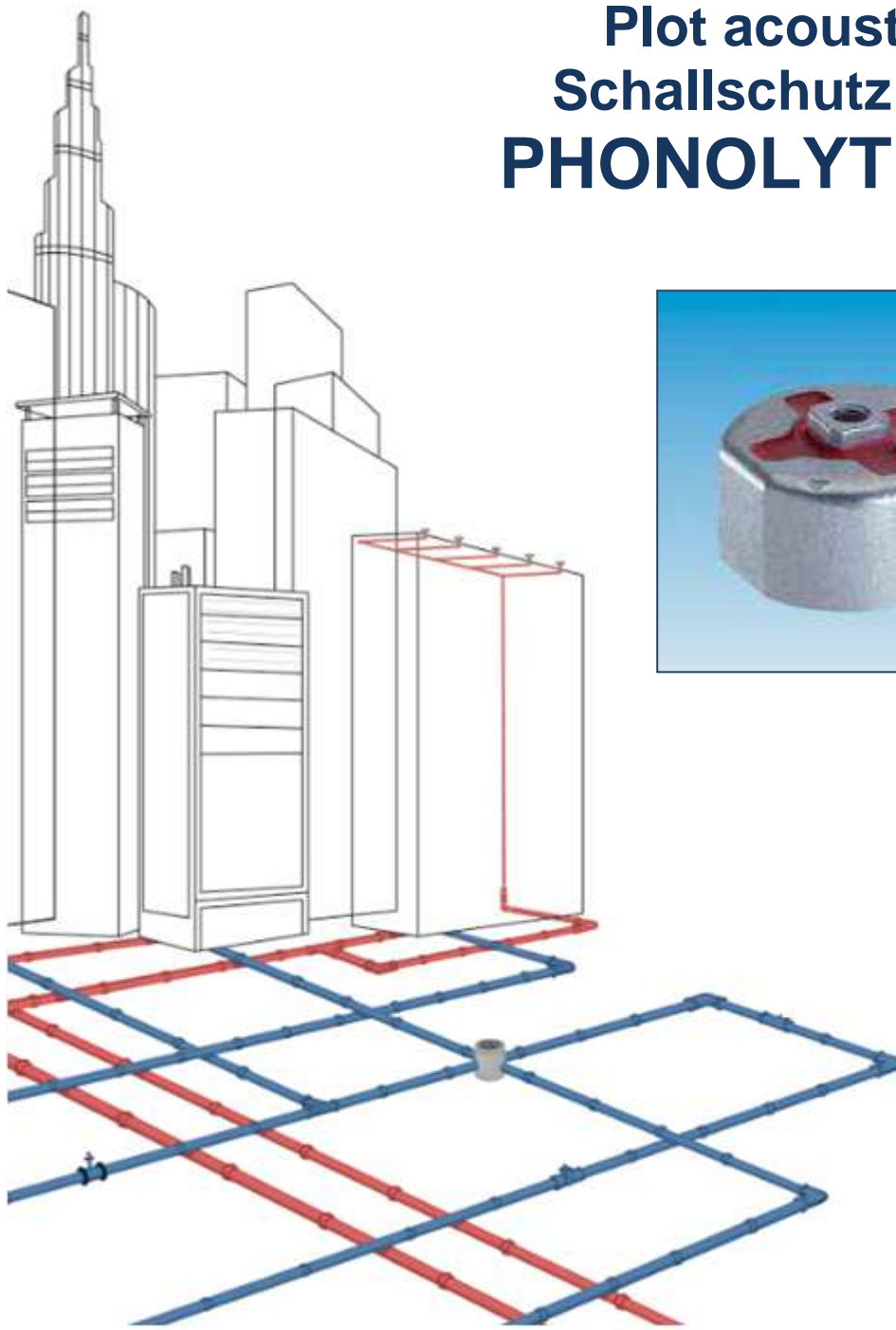
e-mail: w-t-s@w-t-s.ch / www.w-t-s.ch



Fonte de bâtiment

## Fiche technique

# Plot acoustique Schallschutz Knopf **PHONOLYT MU 30**



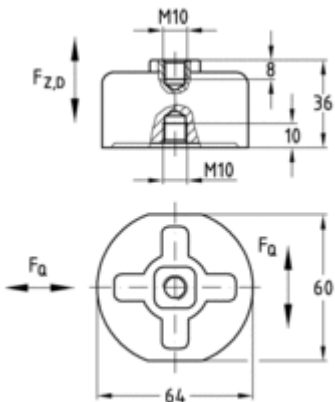
FT27 –Plot acoustique MU 30



## Water Technology Solution SA

Route du Verney 18  
CH - 1070 Puidoux  
Tél. +41 (0)32 435 15 81 / Fax +41 (0)32 435 15 82  
e-mail: w-t-s@w-t-s.ch / www.w-t-s.ch

# INSONORISATION / SCHALLSCHUTZ



- Fixation de haute performance, atténuation acoustique atteignant 30 dB
- Idéal pour la désolidarisation d'appareils, par exemple : chaudières, pompes, moteurs, appareils de climatisation, rails de supportage
- Accepte des charges multidirectionnelles.
- Montage possible tant au mur, qu'au sol, qu'au plafond
- Pose rapide avec une seule fixation de chaque côté
- Idéal pour la mise à niveau par l'intermédiaire de tiges filetées
- Résistance mécanique importante par la forme en étoile et l'isolant acoustique vulcanisé
- En cas d'incendie et de destruction de la masse isophonique, les deux parties métalliques de par leur forme restent solidaires
- Rupture efficace du pont phonique grâce à la vulcanisation
- Sans silicone
- Procès-verbal
  
- Leistungsfähige Punktbefestigung mit hervorragender Körperschallreduzierung um bis zu 30 dB(A)
- Ideal zur schallentkoppelten Befestigung von Aggregaten wie z.B. Heizkesseln, Pumpen, Motoren, Klima- und Lüftungsgeräten sowie auch von Behältern.
- Hohe Belastbarkeit in alle Richtungen
- Decken-, Wand- oder Bodenmontage möglich
- Zeitsparende Montage durch nur ein Anschlussgewinde auf jeder Seite
- Justiermöglichkeit mittels Gewindestiften/-stangen
- Sicherheit durch hinterschnitten eingeklebte Traganker
- Wirksame Unterbrechung von Schallbrücken durch das eingeklebte
- Silikonfrei
- Schallschutz geprüft

Article	Code-article	Atténuation acoustique jusqu'à	Charge max. admissible Traction / Compression Fz,D	En cisaillement Fq
Plot PHONOLYT®, taraudage M10, zingué	<b>120442</b>	30 dB	1,5 kN	1,5 kN