

			
0626	0626	0626	0626
17 MÜNCHEN	17 MÜNCHEN	17 MÜNCHEN	17 MÜNCHEN
<p>EN 442-1 in der gültigen Fassung LE/SH-Nr.02/2019-01 Gebrauch nur in Heizungsanlagen in Gebäuden</p> <p>Feuerbeständigkeit: A1 Freisetzung gefährlicher Stoffe: keine Druckdichtigkeit: keine Undichtigkeit bei 1,3 x MB Druckfestigkeit: - kein Riss bei 1,69 x MB - Maximaler Betriebsdruck (MB) 10 bar</p> <p>Oberflächentemperatur: bis 95°C; Nennwärmeleistung: 263 - 1386 W</p> <p>Beständigkeit: Korrosionsbeständigkeit: keine Korrosion nach 100 h Feuchtigkeit Beständigkeit gegen kleinere Stoßbeschädigungen: Klasse 0</p>	<p>EN 442-1 valid version LE/SH-Nr.02/2019-01 Heating systems in buildings</p> <p>Reaction to fire: A1 Release of dangerous substance: none Pressure tightness: no leakage at 1,3 x MOP Resistance to pressure: - no breakage at 1,69 x MOP - Maximum operating pressure (MOP) 10 bar</p> <p>Surface temperature: Maximum 95°C; Rated thermal output: 263 - 1386 W</p> <p>Durability as: Resistance against corrosion: no corrosion after 100 h humidity Resistance against minor impact: Class 0</p>	<p>EN 442-1 version valable LE/SH-Nr.02/2019-01 Pour installation dans les systèmes de chauffage</p> <p>Résistance au feu: A1 Rejet de substances dangereuses : aucun Étanchéité à la pression: pas de fuite à 1,3 x PMA Résistance à la pression: - Pas de fissure à 1,69 x PMA - Pression de service Maxi. Autorisée (PMA) 10 bars</p> <p>Température de surface: jusqu'à +95°C Puissance thermique nominale : 263 - 1386 W</p> <p>Résistance: Résistance à la corrosion : aucune apparition de corrosion après 100 h de test en milieu humide Résistance aux légers impacts : Degré 0</p>	<p>EN 442-1 in de geldige versie LE/SH-Nr.02/2019-01 Gebruik alleen in verwarmingsinstallaties in gebouwen</p> <p>Vuurresistentie: A1 Vrijkomen gevaarlijke stoffen: geen Drukresistentie: geen lekkage bij 1,3 x MB Drukvastheid: - scheurt niet bij 1,69 x MB - Maximale bedrijfsdruk (MB) 10 bar</p> <p>Oppervlakte temperatuur: tot 95°C Nominale warmteafgifte: 263 - 1386 W</p> <p>Resistentie: Corrosie resistentie: geen corrosie na 100u vochtigheid Resistentie tegen kleinere stootbeschadigingen: Klasse 0</p>



Duschservice
Zum Hohlen Morgen 22
59939 Olsberg
Deutschland / Germany / Allemagne / Duitsland



Ersatzteilbestellung:
Fax 02962 / 972-4260



Allgemeine technische Probleme:
Telefon 02962 / 972-40



E-Mail:
ersatzteile@duschservice.de