

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