



**■ ■ Type 577, exécution PN 16:**  
corps et bouchon en bronze

**■ ■ Typ 577, Ausführung PN 16:**  
Gehäuse und Stopfen aus Bronze

**Cartouche:**  
tamis en acier inoxydable  
mailles: 0,65mm<sup>2</sup>

**Siebeinsatz:**  
Siebträger aus grobem Drahtgewebe,  
serienmässig mit eingefalztem Feinsieb.  
0,65 mm<sup>2</sup> Maschenfläche, aus Chromstahl

- pour sortir la cartouche, la distance minimale du centre du tuyau au plancher = 2 x mesure C
- tamis de rechange disponible

- zum Herausnehmen des Siebeinsatzes Mindestabstand Rohrmittle bis Fussboden = 2x Mass C
- Ersatzsiebe erhältlich

DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
A (mm)	58	70	87	95	106	126
C (mm)	40	50	60	68	75	90

**■ ■ Type FY, exécution PN 40:**  
corps et bouchon en acier inoxydable  
Tamis 1.0 mm

**■ ■ Typ FY, Ausführung PN 40:**  
Gehäuse und Stopfen aus Chromstahl  
Sieb 1.0 mm

DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
A (mm)	65	75	90	105	120	140
C (mm)	45	53	72	77	87	103

