

Fräser-Ventilanbohrarmatur DIN 3543 für Rohre aus PE und PVC Typ SP 4.2



Trinkwasserarmatur DVGW DW-6606BR0415 DN 32, DN 40 und DN 50

Trinkwasserarmatur:

Ventil:

Messing Fräser-Eckventil
mit Niroschindel

Gewindeanschluss:

1¼", 1½" und 2"

Anschlußstück:

Anbohrschelle aus GGG
mit Epoxid-Pulverbeschichtung
ca. 250 µ

Beschichtung gem. KTW
und W 270.

EPDM Dichtung gem. DIN EN 681-1,
KTW und W 270.

Die sichere Lösung, insbesondere
für größere Dimensionen in PE, wenn
Schweißung nicht möglich ist.

Auf Anfrage:

Bauart SP 4.1 ohne Fräser
mit Union-Eckventil.

Andere Abmessungen sowie
Gewindeanschluß 2" auf Anfrage