

ULIČNÍ VPUSTI

DN 450

Jsou určeny pro stavbu objektů na zachycování a odvádění dešťových vod z pozemních komunikací, nebo z jiných veřejných prostranství do stokové sítě.

Charakteristická pevnost betonu v tlaku na válci f_{ck} nesmí být nižší než 40 MPa ($N \cdot mm^{-2}$)

DIN 4052

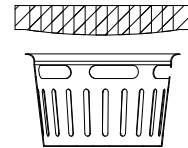




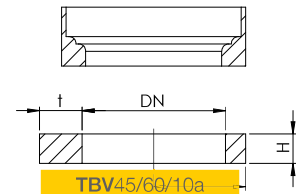
MANIPULACE

S dílci se manipuluje za pomoci určených kleští, viz kapitola Doplnkový sortiment.

VTOKOVÉ MŘÍŽE A KALOVÉ KOŠE (více viz. poklapy a mříže)

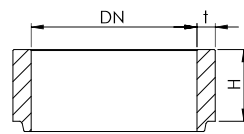


VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

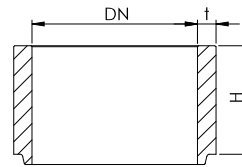


TBV45/60/10a

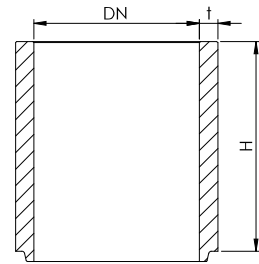
HORNÍ SKRUŽE



TBV45/20/5/HS



TBV45/30/5/HS



TBV45/57/5/HS

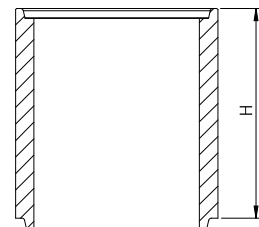
STŘEDNÍ SKRUŽE



TBV45/20/5/SS

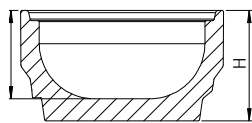


TBV45/30/5/SS

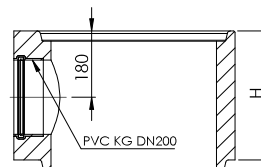


TBV45/57/5/SS

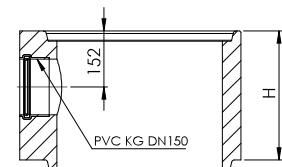
VPUSŤOVÁ DNA



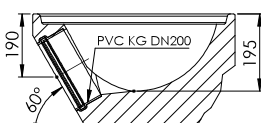
TBV45/30/5/VD



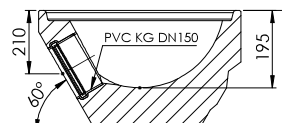
TBV45/35/5/SS200



TBV45/35/5/SS150



TBV45/35/5/VD200



TBV45/35/5/VD150

STŘEDNÍ SKRUŽE S ODTOKEM

STŘEDNÍ SKRUŽE

Kód dílce	DIN 4052	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
TBV45/35/5/SS150	3a	450	350	50	80
TBV45/35/5/SS200	3a	450	350	50	80

Kód dílce	DIN 4052	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
TBV45/20/5/HS	5c	450	195	50	40
TBV45/30/5/HS	5b	450	295	50	60
TBV45/57/5/HS	5d	450	570	50	110
TBV45/20/5/SS	6b	450	195	50	40
TBV45/30/5/SS	6a	450	295	50	60
TBV45/57/5/SS	6d	450	570	50	112

VPUSŤOVÁ DNA

Kód dílce	DIN 4052	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
TBV45/30/5/VD	2a	450	300	50	70
TBV45/35/5/VD150	1a	450	350	50	100
TBV45/35/5/VD200	1a	450	350	50	96

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

Kód dílce	DIN 4052	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
TBV45/60/10a	10a	390	60	-	14