

STOJAK HYDRANTOWY

do hydrantów podziemnych wg DIN 32 21, DN 80

Stojaki hydrantowe są używane do pobierania wody z miejscowych sieci wodnych i w tym celu są podłączane do hydrantów podziemnych.

Znajdują zastosowanie w pożarnictwie, budownictwie itp.

Złączki:

Wlot – nakrętka kłowa (dociskowa)

Wyjścia – nasady STORZ

Materiały:

Głowica, kolanko, pokrywy, elementy pokręła, podstawa – odlewane ze stopu aluminium

Nasady i zaślepki, nakrętka kłowa – odkuwane ze stopu aluminium

Rura i trzpień – wytłaczane ze stopu aluminium.



Rozmiar	Nasady na wyjściu	Głowica	Pokrywy odcinające	Długość	Szerokość	Wysokość	Ciężar	Uwagi
2C	2 x C	obrotowa	2 x 2"	980	330	105	5,65	
2B	2 x B	obrotowa	2 x 2 ¹ / ₂ "	1050	340	126	6,90	DIN 14 375